



TITLE:

和漢書分類目録: 第3冊: 工學 昭和
14年3月末現在

AUTHOR(S):

京都帝國大學附屬圖書館

CITATION:

京都帝國大學附屬圖書館. 和漢書分類目録: 第3冊: 工學 昭和14年3月末
現在. 1941

ISSUE DATE:

1941-03-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/200820>

RIGHT:

昭和十六年三月

京都帝國大學
和漢圖書分類目錄

第三冊
工學

京都帝國大學附屬圖書館

凡 例

一本編ハ本學所藏和漢圖書分類目錄ノ第三分冊ニシテ、昭和十四年三月末現在ノ工學ニ屬スルモノヲ收錄セリ。

一分類ハ卷頭ニ掲ゲタル分類目次ニ從ヒ、同一分類内ニ於ケル圖書ノ排列ハ書名ノ五十音順ニ依レリ。

一叢書全集報告書ノ類ハ概ネ内容ノ書名ヲ列記シ、更ニ各圖書ハソノ所屬ノ部類ニ分出セリ。

一同一圖書ハ出版年ノ明カナル單行本ヲ先ニシ、次ニ叢書又ハ全集ノ類ニ收メタルモノヲ掲ゲタリ。ナホ、刊本ト寫本トノ兩種ヲ存スルトキハ刊本ヲ先トセリ。

一書名ノ讀方ハ最モ普通ナル稱呼ニ從ヒ、ソノ假名遣ハ表音式ニ依レリ。

一撰著ニ係ルモノハ單ニ撰著者ノ氏名ノミヲ記シ、編・校・譯・註・補等ニ係ルモノハ

各々之ヲ明記セリ。

一 卷末ニ書名索引ヲ附シ檢索ノ便ニ供セリ。

一 書名索引ノ排列ハ表音式五十音順ニ依レリ。

昭和十六年三月

所屬教室略號表

所屬教室略號表									
外科	外科學教室	耳鼻咽喉科學教室	小兒科學教室	整形外科學教室	精神病學教室	生理學教室	內科學教室	微生物學教室	皮膚病學微毒學教室
病理	病理學病理解剖學教室	婦人科學產科學教室	法醫學教室	藥學藥學教室	藥局附屬醫院藥局	理學的診療室	工學部	機械工學教室	建築學教室
藥學	藥學藥學教室	藥局附屬醫院藥局	理學的診療室	工學部	機械工學教室	建築學教室	工業化學教室	探礦冶金學教室	電氣工學教室
土木	土木工學教室	燃料化學教室	化學	宇宙物理學教室	化學教室	金相學教室	植物學教室	數學	數學教室
衛生	衛生學教室	榮養治療室	榮養	解剖學教室	醫學部	附屬醫院事務室	衛生學教室	榮養治療室	榮養
會計	會計課	會計課	會計課	會計課	會計課	會計課	會計課	會計課	會計課
管理	管理課	管理課	管理課	管理課	管理課	管理課	管理課	管理課	管理課
庶務	庶務課	庶務課	庶務課	庶務課	庶務課	庶務課	庶務課	庶務課	庶務課
法學部	國際法研究室	公法研究室	私法研究室	親族相續法研究室	法學部	法理法制研究室	醫學部	附屬醫院事務室	衛生學教室
醫學部	國際法研究室	公法研究室	私法研究室	親族相續法研究室	法學部	法理法制研究室	醫學部	附屬醫院事務室	衛生學教室
本	本	本	本	本	本	本	本	本	本
經濟學部	經濟學部研究室	農學部圖書室	附屬演習林	農林化學教室	農學教室	農林經濟學教室	農林工學教室	附屬農場	農林生物學教室
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林
生物學教室	地球物理學教室	地質學礦物學教室	物理學教室	附屬大津臨湖實驗所	經濟學部	經濟學部研究室	農學部	農學部圖書室	附屬演習林

和漢圖書目錄用音字表

ソササ ウフウ ソ ー	ココクカカ フウワフウ ウ コ ー	ワアア ウフウ オ ー	ク ワ カ ー	ヲ オ ー	エ エ ー	キ イ ー	ヂ ジ ー
ヨヤエエ ウウフウ ヨ ー	ユイイ ウフウ ユ ー	モマ ウウ モ ー	ホホハハ フウフウ ホ ー	ノナナ ウフウ ノ ー	トタタ ウフウ ト ー		
テテチチ フウヨヤ ウウ チ ヨ ー	チチチ ユフウ ウ チ ユ ー	セセシシ フウヨヤ ウウ シ ヨ ー	シシシ ユフウ ウ シ ユ ー	ケケキキ フウヨヤ ウウ キ ヨ ー	キキ フウ キ ユ ー	ロララ ウフウ ロ ー	
		レレリリ フウヨヤ ウウ リ ヨ ー	リリ フウ リ ユ ー	ミメミ ヨウヤ ウ ミ ヨ ー	ヘヒヒ ウヨヤ ウウ ヒ ヨ ー	ネネニ フウヨヤ ウウ ニ ヨ ー	ニフウ ニ ユ ー

目次

工學

一 工學總記

- 一 總記及雜記
- 二 工業史・工學者傳記

イ 工業史
ロ 工學者傳記

三 事彙・辭書

四 叢書・講座

五 論文集・報告書

六 學會・議事錄

七 逐次刊行書・年鑑

八 工業試驗所

二 基礎工學

一 工業數學

一頁 一 六 六 七 七 九 一〇 一三 一四 一五 一六 一六

三 土木工學

二 工業物理學・工業力學 附 防災科學

イ 工業物理學
ロ 工業力學

三 工業材料

四 材料力學

五 非金屬材料

六 金屬材料

七 鐵筋コンクリート

八 測量學

九 製圖學

一 總記

イ 總記及雜記

一七 一八 二二 三三 三七 三八 三九 四〇 四〇 四〇 四〇

行政・法規	四三
ハ 土木史・事彙・辭書	四三
ニ 報告・年鑑	四三
ホ 叢書・講座	四四
ヘ 逐次刊行書	四四
ト 土木試験所	四五
二 土木力學・材料・設計及施工	四九
イ 土木力學附 土木地質學・土木地震學・土木氣象學	四九
い 土木力學	五〇
ろ 土木地質學・土木地震學・土木氣象學	五一
ロ 土木材料	五一
ハ 土木設計及施工	五二
い 設計・測量・製圖	五二
ろ 土木機械設備・土木施工法	五三
三 鐵道工學	五七
イ 總記	五七
ロ 鐵道史・意見・報告	五八
ハ 設計・測量	五九
ニ 線路・停車場	五九
ホ 運轉・鐵道信號	六〇

ヘ 車輛及客貨車製作	六〇
ト 地下鐵道・高速鐵道・鋼索鐵道	六一
四 道路工學	六二
イ 總記	六二
ロ 道路史・報告	六三
ハ 道路交通運輸	六三
ニ 設計・施工	六四
ホ 鋪裝及材料	六四
五 橋梁工學	六五
イ 總記及雜記	六五
ロ 寫真集・報告	六六
ハ 設計・施工・試驗	六七
ニ 桁橋・拱橋	六七
ホ 各種橋梁	六八
六 隧道工學	七〇
イ 總記及雜記	七〇
ロ 施工・報告	七一
七 水理學	七二
イ 總記及雜記	七三

に 電線及電纜	一六
ほ 開閉器・配電盤・制御裝置	一六
へ 變電所	一六
と 屋内配線工事	一六
ち 保安裝置	一七
り 繼電器・故障表示器	一七
五 電氣機器	一八
イ 電氣機器及試驗	一八
ロ 發電機	一九
ハ 電動機	二〇
ニ 變壓器	二〇
ホ 直流	二〇
ヘ 交流	二〇
ト 整流器	二三
チ 高電壓工學	二三
イ 高電壓工學	二三
ろ 絶縁及絶縁材料	二三
六 照明・電熱	二三
イ 照明	二四
ロ 電熱	二六
七 有線通信工學(電信・電話)	二六

八 無線通信工學・高周波工學	二九
イ 無線通信工學	二九
ロ 高周波工學	二九
九 電氣鐵道・電氣應用	二九
イ 電氣鐵道	二九
ロ 電氣應用	二九
六 採鑛冶金學	二九
一 總記	二九
イ 總記及雜記	二九
ロ 報告・逐次刊行物	二九
ハ 鑛山・鑛業	二九
ニ 鑛區一覽・鑛山名簿	二九
二 地質・鑛物・鑛床學	二九
イ 地質	二九
ロ 鑛物	二九
ハ 鑛床學	二九
三 探鑛・採鑛	二九
イ 探鑛法	二九

ニ	鐵冶金・製鐵・製鋼	一八三
ロ	試錐	一八六
ハ	鑛山測量	一八六
ニ	探鑛	一八六
イ	探鑛	一八六
ロ	通氣・災害豫防	一八六
四	炭坑・採炭	一七〇
イ	炭坑	一七〇
ロ	採炭・石炭	一七三
五	油田・採油	一七四
イ	油田	一七四
ロ	採油・石油	一七六
六	選鑛・試金	一八〇
七	冶金・金屬工學	一八〇
イ	冶金	一八〇
ロ	金屬工學	一八〇
ハ	金相學・合金學	一八〇
イ	金相學	一八〇
ロ	合金學	一八〇

一八三	
一八六	
一八六	
一八六	
一八六	
一七〇	
一七〇	
一七三	
一七四	
一七四	
一七六	
一八〇	
一八〇	

七 工業化學

ホ	非鐵冶金・電氣冶金	一八五
イ	非鐵冶金	一八五
ロ	電氣冶金	一八五
ヘ	鑄造工學・壓延・鍛造	一八六
イ	鑄造工學	一八六
ロ	壓延	一八七
ハ	鍛造	一八七
ト	鑄接工學・鍍金・着色等	一八八
イ	鑄接工學	一八八
ロ	鍍金・着色等	一八八
八	雜	一九〇
一	總記	一九一
イ	總記及雜記	一九一
ロ	化學工業史・事業等	一九六
ハ	逐次刊行書・報告・講演集	一九六
ニ	叢書・講座	一九七
二	化學藥品	二〇一
三	電氣化學	二〇四

四、寫真化學

イ 寫真化學

ロ 寫真光學

ハ 材料及技法

ニ 撮影

ホ 陰畫法・陽畫法

ヘ 各種寫真

ト 叢書・講座

チ 寫真史・年鑑・月報

五、窯業化學

六、燃料化學

イ 燃料學・燃料問題・人造液體燃料

ロ 木材乾溜工業

ハ 石炭乾溜工業

ニ 石油工業

七、油脂工業

イ 油脂化學

ロ 植物油脂類

ハ 動物油脂類

三〇九

三〇九

三〇〇

三〇〇

三二一

三二一

三二二

三二三

三二四

三二五

三二七

三二七

三三三

三三三

三三五

三三六

三三六

三三七

三三七

八、塗料及染料工業

イ 色染學・染料・染色法

ロ 塗料・塗裝・顏料・其他

九、纖維工業

イ 纖維工業

ロ 纖維素工業

一〇、醱酵工業・釀造學・飲食品工業

イ 醱酵工業

ロ 釀造學

ハ 飲食品工業

二、火藥學

三、化學機械學

三、其他化學工業

四、雜

ニ 硬化油工業

ホ 石鹼工業・石鹼化學

ヘ 精油・香料工業

三七

三七

三八

三九

三九

三〇

三三

三三

三五

三七

三七

三八

四二

四四

四四

四六

四七

二四八

二四八

二四八

二四八

三三〇

二五

二五五

二五六

二五六

二五七

二五七

二五七

二五七

二五八

二六

二六三

二六四

二六四

二六四

二六五

三

三

1171

二七五

二七六

二六

כַּתָּב

二七六

二七八

二八三

二八五

二八五

二六五

三六

非大

二六七

二六八

二六八

1140

1171

九 造船學・航空工學

一 總記	二五
イ 總記及雜記	二五
ロ 造船史・用語・逐次刊行物	二五
二 船舶工學	二五
イ 船體構造	二五
ロ 造船材料及設計・模型	二五
ハ 造船業	二五
三 船舶用機關	二五
イ 總記	二五
ロ 各種設備	二五
ハ 暖冷房・換氣・通氣	二五
ニ 給水・給湯・排水等	二五
ホ 電氣及機械設備	二五
ロ 建築意匠及裝飾	二五
ハ 家具	二五
六 建築法規	二五
七 雜	二五

10 軍事學

四 運用・航海・潜水術	二五
五 水路測量・水路誌・海圖	二五
六 航路標識・燈臺	二五
七 航空工學	二五
イ 總記及雜記	二五
ロ 航空史・年鑑・用語	二五
ハ 報告・逐次刊行書	二五
ニ 叢書・講座	二五
ホ 航空物理學・航空力學	二五
ヘ 航空機材料及設計	二五
ト 航空發動機	二五
チ プロペラ・航空計器等	二五
リ 航空機・グライダー	二五
ヌ 航空術等	二五
ル 航空路等	二五
一 總記	二五
イ 總記及雜記	二五
ロ 軍事史	二五

京都帝國大學和漢圖書分類目錄 第三冊 工學

一 工學總記

一 總記及雜記

科學及工業最近之進步	第一輯 工政會編 大正三年 洋中	探鑽・電氣
輕工業	吉田寛 昭和三年 洋小(戰時・準戰時經濟講座 第五卷) 經研・農經	
工學記念錄	關口八重吉等 昭和九年 洋中(實用機械工學講座 附錄)	土木
工學と工業	第四五五一號 一冊 日本工學會編 昭和三年 洋大 電氣・農工	
工學寮課並諸規則	明治八年 洋中 平松・C・コ・三	
工業概論	秋保安治 昭和六年 洋中 經研	
工業常識	中村康之助 大正三年 洋中 閱覽	
同 再版		土木
同 三版		國史

增補工業常識	中村康之助 大正六年 四版 洋中	物理
改訂工業常識	大正九年 七版	藥局・電氣
同	大正三年 九版	機械・地鑽
同	大正四年 一〇版	經研・農經
現代工業常識	津田信良編 昭和八年 洋中 農工	
國民工業資料	足田桂太郎編 大正四年 洋中 八〇・コ・三	法學部
工業分布論	獨・グエーバー著 江澤讓爾譯 昭和三年 洋小	
工業編上	藤山雷太等 昭和四年 洋中(現代産業叢書 第四卷) 經研・農學部	
同 下 昭和三年		經研・農學部・農經
工業要錄	卷三・七 工業資料調查會編 昭和十六年 電氣・土木・農化	
同 卷六・七 昭和五年		農工
最新工業大意	志村良光 昭和二〇年 洋中 經研	
實驗工學	淺川權八 昭和二年 洋大 機械・農工	
新興工業の吟味	東京工業大學工業調查部編 昭和三年 洋小 經研	
綜合工業概論	松岡久雄 昭和三年 洋中 經研	

最新日本工業總覽 工業調査協會編 昭和三年 洋大

工化・經工

工業教育ヲ中心トシテ見タ我國教育制度ノ改善

商工省生産管理委員會編 昭和三年 洋中

教育

工學研究機關に於ける研究項目分類表

學術研究會議工學研究委員會編 昭和四年 洋中

建築

全國公私試驗機關試驗研究項目要覽 第一・二號 內閣資源局編 昭和三年 洋大

農工

全國試驗研究調查機關要覽 第三編 工業篇 日本學術振興會編 昭和三年 洋中

電氣

工業試驗法 前編 田村典瑞 明治元年 洋中

探鑽

基礎工業分析 箱守新一郎 昭和三年 洋中

工化・探鑽
農工・化研

工業分析法 小山哉譯 明治三年 洋中

探鑽

基本及標準工業分析法 河村文一 昭和二年 洋中

機械

同 昭和二年 再版

探鑽

基本及標準工業分析法 河村文一 昭和三年 洋中

探鑽

工業上に於ける生産能率に關する論說 關口八重吉 昭和五年 農工

洋中

(綜合工學全集第四一卷製造管理論ノ内)

工場設備 大槻喬 昭和三年 洋中 (工業經營全書第八卷) 建築・經研・農工

能率工場設備 勝田一 大正七年 洋中 機械・化學・經研

能率工場設備の計畫 樹田喜一郎 昭和二年 洋中

機械・建築

同 昭和七年 增補改訂再版

化研

同 昭和三年 四版

建築

工程管理 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編 (東京商工會議所編譯 昭和九年 洋中) (産業合理化資料 第四九號)

經研

有害工業解説 其二 國際勞働事務局所屬産業衛生諮問委員會編 (內務省社會局勞働部監督課譯 大正三年 洋中) (內務省社會局勞働保護課資料 第二三輯)

三四・ナ二

JES工業品規格統一調查會概況 商工省臨時産業管理局編 昭和二年 七版 洋中

八〇・コ七

工場に於ける寸法の測定法 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編 (東京商工會議所編譯 昭和九年 洋中) (産業合理化資料 第五〇號)

經研

日本標準規格 第一・一五〇號 商工省工業品規格統一調查會編 大正三・昭和七年 洋大

建築

同 機械製圖解説 昭和九年 縮刷 洋中

農化

日本標準規格 第一輯 商工省工業品規格統一調查會編 昭和二年 縮版 洋小

探鑽

同 昭和二年 三版

建築・農工

同 昭和四年 四版

電氣・土木

同 昭和五年 五版

建築・農工

同 昭和八年

農工

同 第二輯 昭和三年

建築

同 昭和四年 再版

農工

同 昭和五年 三版

建築・土木・農工

同	日本標準規格 第二輯 昭和八年 四版	電氣・農工
同	第三輯 昭和四年	農工
同	昭和五年	建築・土木
同	昭和六年 三版	建築・農工
同	昭和八年 四版	電氣・農工
同	第四輯 昭和五年	建築・電氣 土木・農工
同	昭和二年 三版	農工
同	第五輯 昭和八年	電氣
同	再版	建築・土木・農工
同	第六輯 昭和八年	建築・土木・農工
同	再版	機械・電氣
同	昭和二年 三版	探鑽・農工
同	第七輯 昭和八年	機械・土木・農工
同	再版	電氣・經研
同	昭和二年 再版	探鑽
同	昭和二年 再版	農工
同	第八輯 昭和九年	機械・探鑽 電氣・農工
同	昭和二年 再版	土木・農工
同	第九輯 昭和二年	機械・探鑽・電氣 土木・農工
同	第一〇輯 昭和三年	機械・建築・電氣 土木・農工

同	日本標準規格 第一輯 昭和三年	機械・電氣 土木・農工
同	合本第一卷 商工省工業品規格統一調査會編 昭和七年 縮版 洋小	電氣・土木・農工
同	昭和八年 再版	機械・探鑽・農工
同	改編 昭和三年 洋中	醫務院事務 農工
同	合本第二卷 昭和三年	醫務院事務 機械・農工
同	リミットゲージ・システムノ應用 平佐熊一編 大正三年 洋中	機械
○		
同	新興日本の工業と發明 大河内正敏 昭和三年 洋小 (新興日本叢書 第一〇卷)	法學部
同	特許發明明細書 大正三年第五・二一六・一八四四號 特許局編 洋大	電氣
同	大正三年 第四五・五六號	電氣
同	大正四年 第一一四九號	電氣
同	大正五年 第一一五一號	電氣
同	大正六年 第一一七・九一二五・二七・三九號	電氣
同	大正七年 第一一二四號	ハ〇〇・ト・三
同	大正七年 第九號	電氣
同	大正七年 第二五四一號	ハ〇〇・ト・三
同	大正八年 第一一四五號	ハ〇〇・ト・三 電氣
同	大正九年 第一一四〇號	ハ〇〇・ト・三
同	大正九年 第三一號	電氣
同	大正一〇年 第一一二五・三九・七〇號	ハ〇〇・ト・三

特許發明明細書	大正一〇年 第一一六二・六六・七〇號	特許局編	洋大	機械	ハ・〇・ト・三
同	大正一〇年 第一一三三・三五・六二・六六・七〇號	電氣			
同	大正一一年 第一一五二號	ハ・〇・ト・三	機械		
同	大正一一年 第一一七八・八〇・一五二號	電氣			
同	大正一二年 第一一七三號	ハ・〇・ト・三	機械		
同	大正一二年 第一一五六・六二・七二號	電氣			
同	大正一二年 第一一五六・六二・七〇號	電氣			
同	大正一二年 第七一七三號	電氣			
同	大正一三年 第一一四三號	ハ・〇・ト・三	機械		
同	大正一三・一四年 第一一二九四號	探鑛			
同	大正一三・一四年 第一一五三・五五・一五一號	電氣			
同	大正一四・一五年 第四四・二九四號	ハ・〇・ト・三	機械		
同	大正一四年 第四四・一九五號	電氣			
同	大正一四年 第一五二・一九五號	電氣			
同	大正一四年 第一八四號	電氣			
同	大正一五年 第一九六・二九四號	電氣			
同	昭和二年 第一一二二號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和二・三年 第一一二三・七號	電氣			
同	昭和二年 第七一號	探鑛			
同	昭和二・五年 第一一二四〇・三六・一四六〇號	探鑛			
特許發明明細書	昭和三年 第一一二二・二五五號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和四・四年 第二三八・四〇〇號	電氣			
同	昭和四年 第二五六・二六六・二六九・四〇三號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和四・五年 第四〇・一四五〇號	電氣			
同	昭和五年 第四〇・四・五四九號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和五・六年 第四五一・五五〇號	電氣			
同	昭和五・六年 第四六一・六〇〇號	探鑛			
同	昭和六年 第五五〇・六七四號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和六年 第五五一・六七四號	電氣			
同	昭和六・七年 第六〇・一七二〇號	探鑛			
同	昭和七年 第六七五・七二〇・七二二・八〇八號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和七・一二年 第七〇・一一三八〇號	農圃			
同	昭和八年 第八〇・九・九六四號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和八・九年 第八〇・九・一〇四八號	電氣			
同	昭和九年 第九六五・一〇九八號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和九・一〇年 第一〇四九・一二二八號	電氣			
同	昭和一〇年 第一〇九九・一二三五號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和一一・一二年 第一二一九・一二七九號	電氣			
同	昭和一一・一二年 第一二四三・一二七三・一二七五・一二七七號	ハ・〇・ト・三	電氣		
同	昭和一二・二年 第一三七八・一五〇七號	ハ・〇・ト・三	電氣		

特許發明明細書	昭和一二二年 第八二八一三年第五二六號	建築
同	昭和一三年 第一五〇八一六三七號	八〇〇・ト・三
特許法實用解説	廣瀬基 昭和九年 洋中(實用機械工學講座 特殊編ノ内)	土木
發明篇	中松盛雄 大正五年 洋中(新日本史 第二卷ノ内)	三八・シ・一 法學部・經研
最新日本工業通論	倉橋藤治郎・畑石輝治 昭和九年 洋小	經研
戰時日本重工業	小島精一 昭和三年 洋中	經研
東亞重工業論	小島精一 昭和四年 洋中	經研
日本工業大觀	工學會編 大正四年 洋大	農化
同	大正五年 再版 二冊	探鑛
同	昭和六年 普及版 洋中	電氣
日本工業地帶の展望	松村金助 昭和七年 洋中	經研・農經
日本工業要鑑	工業之日本社編 明治四〇年 洋中	八〇〇・ニ・三
同	再版	土木
同	明治四一年度用	八〇〇・ニ・二
同	明治四三年度用 明治四二年 洋小	八〇〇・ニ・三
同	四版	八〇〇・ニ・四
同	明治四五・四六年度用 明治四四年 五版	化學
同	大正三・四年度用 大正三年 六版 洋中	工化
同	大正五・六年度用 大正四年 七版 洋小	機械・工化・土木

日本工業要鑑	大正七・八年度用 大正六年 八版	工化
同	大正八年度用 上・下 大正七年	經研
同	九版	工化・土木
同	大正一〇年度用 大正九年 一版 洋中	土木
同	大正一一年度用 大正一〇年 一二版	八〇〇・ニ・三
同	大正一三年度用 附追補 大正三年 一四版	探鑛
同	大正一四年度用 大正三年 一五版	八〇〇・ニ・三
同	大正一六年度用 大正五年 洋小	八〇〇・ニ・二
同	昭和三年度用 昭和三年 一八版	管理
同	昭和四年度用 昭和三年 一九版	農化
同	昭和五年度用 昭和四年 二〇版	電氣・土木
同	昭和六年度用 昭和五年 二一版	工化
同	昭和九年度用 昭和八年 二四版	土木・金相
同	昭和一〇年度用 昭和九年 二五版	管理・工化
同	日本工業要錄 第一・二卷 工政會編 大正四・五年 洋大	金相
同	第一卷第七・八號、第二卷 大正四・三年	電氣・土木
同	明治四一年 日本工業錄 小島一行編 明治四二年 洋小	農化
同	日本工業論 オーチャード著 經濟情勢研究會譯 昭和二年 洋中	土木
同	日本重工業讀本 小島精一 昭和三年 洋中	法學部 經研・農經
同	本邦主要工業概覽 吉川長之助編 大正七年 洋中	經研・農經

本邦内地工業分布の趨勢 昭和九年八月 商工省工務局編 洋大
我國工業の合理化 吉野信次 昭和五年 洋小

農經 經研

大阪市工業調査書 昭和八年度 同市役所編 昭和二〇年 洋大

八・〇・三 經・研

大阪府工業概覽 大阪商品陳列所編 明治三〇年 洋中

九・〇・一 經・研

〔大阪府〕工業調査書 昭和九年度 大阪府編 昭和二年 洋大

經研

〔神奈川縣〕工業調査書 昭和八年度 神奈川縣總務部編 昭和二年 洋大

經研

神戸市工業概況 大正一〇・一三年度 神戸市役所商工課編
大正二〇・二四年 洋中

經研

神戸市工業調査書 昭和一〇年版 神戸市役所編 洋大

經研

兵庫縣工業調査概要・兵庫縣工業調査書 昭和八年施行

經研

兵庫縣内務部統計課編 昭和九年 洋中

朝鮮工業基本調査概要

附 京城並に附近工業の現在及將來に就て
京城商工會議所編 昭和九年 洋中

經研

朝鮮工業要覽

朝鮮鑛業研究會編 大正五年 洋小

探鑽

朝鮮の工業と其の資源 朝鮮工業協會編 昭和三年 洋大

經研

滿洲の新興工業

附 版滿洲國地圖 安村義一 昭和八年 洋小
(滿蒙講座)

經研・農經・林學

支那工業綜覽

東亞同文會調查編纂部編 昭和六年 洋大

經研

唐宋官私工業

鞠清遠著 陶希聖校 民國三年 洋小
(中國社會史叢書三)

東史

ソヴィエトの重工業 小島精一 昭和三年 洋中
南支南洋の工業 臺灣總督府殖産局編 昭和二〇年 洋中

經研 經研

二 工業史・工學者傳記

イ 工業史

工業篇 西田博太郎 大正五年 洋中
(附圖 橫井時冬 明治三年 再版 洋中)

日本工業史 附圖 橫井時冬 明治三年 再版 洋中

三・八・一 法學部・經研
八・〇・二 法學部・國史

同 明治五年 三版

經研

同 昭和二年 (橫井時冬全集 第三卷)

法學部・經研・農經

同 昭和四年 洋小 (改造文庫)

經研

同 昭和二〇年 三八版

經研

同 昭和三年 四〇版

法學部

日本工業史對照圖 橫井時冬編 明治三年 折大

八・四・一 別 法學部

補同 明治三年 再版 折中

國史

同 大正三年

農經

日本工業史要 橫井時冬 明治三年 洋中

土木

業史 化學工業篇 工學會編 大正四年 洋大

昭和五年 改版

船篇 大正四年

昭和六年 改版

通篇 大正五年

昭和五年 再版

篇 昭和二年

昭和五年 改版

篇 昭和三年

昭和四年 改版

不篇 昭和四年

昭和六年 再版

兵篇・鐵鋼篇 昭和四年

昭和六年 再版

業篇・機械篇・地學篇 昭和五年

要(田邊朝郎)・索引 昭和六年

要 田邊朝郎 昭和六年 洋大(別冊)

*

業史 英・ギッピンス著 織田寬譯 明治元年 洋小

史 樹本セツ 昭和三年 洋小 (三笠全書)

八〇・一・一
經・農・經

法學部

八〇・一・一
土木・經・農・經

法學部

八〇・一・一
法學部・土木

八〇・一・一
建築・土木・經・農・經

法學部

八〇・一・一
電氣・土木・經・農・經

法學部

八〇・一・一
法學部・經・農・經

土木・農・經

八〇・一・一
土木・農・經

法學部

八〇・一・一
經・農・經

八〇・一・一
法學部・農・經

八〇・一・一
法學部・農・經

八〇・一・一
法學部・農・經

法學部・農・經

法學部・農・經

近代技術史 露・ダニレフスキー著 岡邦雄 樹本セツ譯 昭和三年 洋中

經・農・經

工學者傳記

技術生活より 直木倫太郎 大正七年 洋小

土木

鯨井教授の研究と發明 故鯨井恒太郎教授記念事業委員會編 昭和二年 洋中

電氣

故理小玉新太郎君遺稿集 京都化學士會有志編 洋中

化學

武田博士之横顔 武田博士還曆記念事業會編 昭和七年 洋大

建築

田邊朝郎博士六十年史 西川正治郎編 安藝杏一等校閱 大正三年 洋中

五〇・一・一
建築・土木

スタインメッツ傳 コロナ會編 昭和五年 洋中
(スタインメッツ全集 第七卷)

八〇・一・一
探・農・經

ダクテル・タングステン之發明 木村駿吉編 大正七年 洋小

探・農・經

ワグネル氏工業ノ方針 井上聲 明治三年 洋小

探・農・經

三事彙・辭書

改訂工學便覽 佐世保海軍工廠編 昭和九年 洋小

建築

最新工學寶典 鐵道時報編輯局編 昭和七年 三版 洋小

農・經

同 昭和三年 四版

建築

工業研究輯覽 第一號 養源局編 昭和七年 洋大

建築

業便覽	吉原鐵夫	昭和七年	洋小	土木
便覽 第一編	今木七十郎編	明治三十九年	七版 洋小	土木
編 三版				土木
前篇	明治三十九年	洋小	電氣	
八正七年	一一版		生理	
八正一四年	一七版		農工	
大正一五年	一八版		管理	
大正七年	九版		生理	
八正九年	一一版		物理	
大正一五年	一三版		管理・農工	
彙	工學協會(野村龍太郎・下山秀久)編	明治三十九年	三版 洋小	藥局・探礦
治彙年			土木	
解	石橋詢彥編	明治三十九年	洋中	(明治三十七年度)
業之部	石橋詢彥	明治四十四年	洋中	八〇・二・四
研書	卷一・四	大日本百科辭書編輯部編	明治四十四年・大正三年	土木
洋大				探礦・建築・電氣・土木・機械・工業・化學・農工・農學・農部・農工
一八				藥局
一四	大正九年	三版	建築	
大正一四年	復興版		法學部・農工	
昭和二年	三版		農工	

工業大辭書索引	大日本百科辭書編輯部編	大正三年	洋大	土木
同	大正九年	三版		建築
同	大正一四年	復興版		法學部・農工
同	昭和二年	三版		農工
同	大日本百科辭書	工業大辭典 卷一・一二	同編纂局編	昭和五十九年
同	卷一・七・一一	昭和五十九年		林學
最新工業大辭典	卷一・一二	非凡閣編	昭和三十四年	洋大
同	卷一・一三	昭和三十四年		建築・農工
同	卷一・一二	昭和三十四年		農工・化研
同	卷一・一八			閱覽
英和工學字典	中島銳治等編	明治四十四年	洋小	探礦・電氣・土木
同	明治四十四年	再版		八〇・二・二
同	明治三十九年	三版		土木・地理
同	明治四十四年	四版		地質
同	大正五年	八版		八〇・二・二
同	大正一〇年	一四版		土木
同	大正一四年	一六版		建築
同	大正一五年	一七版		農工・林學
英和工學辭典	改訂版	故廣井工學博士記念事業會編	昭和五年	洋小
				土木

英和工學術語辭典 鐵道圖書局編 昭和八年 四版 洋小
 對譯工學術語辭典 鐵道圖書局編 昭和八年 四版 洋小
 英獨和工業用語新辭典 水野常吉編 昭和八年 洋小
 獨英和工業用語新辭典 水野常吉編 昭和八年 洋小
 同 昭和三年 三版
 和英對譯工學用語辭典 工學用語調查會編 昭和六年 洋小
 獨和工學辭典 根來簡二 昭和二年 洋小
 同 昭和五年 再版

工學獨逸語解釋研究 坪井道三・市瀬齊 昭和七年 洋小
 工學佛語の研究 榎本恒太郎 昭和二年 洋小
 工學フランス語 加藤雷二 昭和四年 洋小

四 叢書・講座

アルス工學全書 アルス編 昭和三年 洋小
 一一 鐵道線路の構造及強度 一 (小野諒兄)
 現代日本工業全集 一〇冊 日本評論社編 昭和十三年 洋小
 第七卷 織物 (齋藤俊吉等)
 第八卷 生絲 (棚橋啓三)
 第九卷 羊毛工業 (梅津健吉)
 第一三卷 化學肥料 (石川一郎)

工學 工學總記 叢書・講座

物理 農工 農工 農工 物理 林學 土木・農工 林學

農工 土木 土木 土木

土木 農圖

實驗工學講座 卷一・二三 共立社編 昭和十二年 洋中

- 第一卷 (一)精密機械設計概論 (青木保)
- (二)基礎單位測定及計測器 (青木保)
- (三)振動實驗及測定法 (石本己四雄)
- (四)音響實驗及測定法 (小幡重一)
- (五)光學實驗及測定法 (福田光治)
- (六)寫眞機械 (山口珪次)
- (七)寫眞材料 (宮田道雄)
- 第二卷 (八)金屬材料及其熱處理 一・二 (三島德七)
- (九)金屬及合金加工法 (堀口貞雄)
- (一〇)金屬材料腐蝕試驗及防蝕法 (山本洋一)
- (一一)電氣銲接法 (岡本赴)
- 第三卷 (一二)照明工學實驗法 (尾本義一)
- (一三)高電壓實驗法 一・二 (木下隆博)
- (一四)電氣實驗法 (渡邊俊平)
- (一五)電磁及陰極線オシログラフ 一・二 (笠井完)
- 第四卷 (一六)無線工學實驗法 (千葉茂太郎)
- (一七)真空管及其應用 (今岡賀雄)
- (一八)寫眞電送 (丹羽保次郎)
- (一九)テレビジョン (丹羽保次郎)
- (二〇)トーカー (植村泰二・門岡速雄)
- 第五卷 (二一)釀造 (高橋偵造等)
- (二二)セメント (諸井貫一)
- (二三)石油工業 (小林久平)
- (二四)製粉工業 (正田貞一郎)
- (二五)ゴム (齋藤正平)
- (二六)建築 (佐野利器・櫻井良雄)

實驗工學講座 (續)

- 第六卷 (四) 實驗誤差論 (谷安正)
 (五) 彈性實驗法 (辻二郎)
 (六・七) 材料試驗法附試驗機械一二 (山田良之助)
 第七卷 (一) 工業用非金屬材料 (厚木勝基)
 (二) 耐火材料及其の試驗法 (永井彰一郎)
 (三) 木材試驗法 (井口常雄)
 (四) セメント及コンクリート實驗法 (濱田稔)
 第八卷 (一) 熱傳導測定法 (拔山四郎)
 (二・三) 溫度測定法一二 (黒田正夫)
 (四) 熱量測定法 (内田正次郎)
 (五) 濕度測定法 (木谷要一)
 第九卷 (一) 真空技術一二 (須賀太郎)
 (二・三) 壓力測定法一二 (眞島正市)
 (四) 強電測定法 (高津清)
 (五) 弱電測定法 (池邊常刀)
 (六) 電氣爐 (武井武)
 (七) 電氣製鋼術 (吉川晴十)
 (八) 選鑛學實驗法 (山口吉郎)
 (九) 探鑛學實驗法 (青山秀三郎)
 第一一卷 (一) 金屬の物理的實驗法 (山口珪次)
 (二) X線分析法 (山田光雄)
 (三) 金屬顯微鏡實驗法 (黒田正夫)
 (四・五) 金屬材料分析法一二 (西村秀雄)
 第一二卷 (一) 水力機械實驗法 (沖巖)
 (二) 流量測定法 (青木保)
 (三) 風洞實驗法 (深津了藏)
 (四) 航空計器 (佐々木達治郎)
 (五) 船型試驗法 (眞島正市)

第一三卷 (五・六) 熱機關試驗法一二 (石川政吉)
 (七) 傳動裝置及實驗法 (野口尙一)
 (八) 自動車工學實驗法 (島秀雄)
 (九) 鐵道車輛實驗法 (藤田敬一)
 (一〇) 冷凍工學及其應用 (栗島良馬)
 (一一) 工具試驗法 (大越諄)

實驗工學講座 (一・三・六・四二・四四・六〇・六一・六四)
 昭和八・九・一〇年 洋中

同	(一四・六・八一三四・三六・六四)	
同	(一八・一〇・一七・一九・二六・二八・三七・三九・四一・五〇・五二・五三・五五・五八・六〇・六四)	昭和八・九・一〇年
同	(一四・六・八一三四・三六・三七・三九・四一・六三)	昭和八・九・一〇年
同	(一二・三〇・三四・四〇・五三・五九)	昭和八・九・一〇年
同	(一八・一〇・一四・一七・一九・二二・二四・二六・二八・三三・三五・三七・三九・四一・五〇・五二・五八・六〇・六四)	昭和八・九・一〇年
同	(一八・一〇・一四・一六・一七・一九・二六・二八・三一・三三・三五・三七・三九・四一・五〇・五二・五八・六〇・六四)	昭和八・九・一〇年
實用工學講座 第一・二號	國際工學協會編 大正二・三・昭和二年	洋中
綜合工學全集 第一七卷	大同評論社編 昭和四年	洋中
同 第二・二七卷	昭和五年	

五 論文集・報告書

井口在屋工學論文集

井口教授在職二十五年祝賀會編 大正三年 洋大

機械・電氣

指定・工・一六

機械

建築

探鑛

電氣

農工

物理

管理

農工

農工

工學論文要録 卷一(第一一二號) 日本工學會編

電氣・土木・農工

同 卷二(第一一二號) 昭和八年 洋大

電氣・土木

同 第一七四二號 三冊 昭和〇一三年

農工

同 第二三四四號 二冊 昭和〇一三年

電氣

齊藤大吉先生還曆記念論文集 渡邊俊雄編 昭和七年 洋大

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

萬國工業會議論文集 昭和四年第一・三九卷 二〇冊 昭和六年 洋中

電氣

*

京都帝國大學工學研究 第一・四・六・七輯 同大學工學部中央實驗所編
昭和三三年 洋大

建築

同 第一・三・七輯 昭和五三年

電氣

東京帝國大學紀要 工科第一冊第一號 附圖
同大學編 明治三年 洋大

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

法隆寺建築論 (伊東忠太)

同 工科第一冊第二號 附圖 明治三年

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

日光廟建築論 (塚本靖・大澤三之助)

同 工科第三冊 附圖 明治〇年

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

平城京及大内裏考 (關野貞)

卷末附圖 第一圖 北浦定政考定平城大裏内坪割圖

第二圖 平城京及周圍斑田圖(縮尺二萬分一)

第三圖 平城京及附近斑田古今對比圖(縮尺二萬分一)

第四圖 京城敷地圖(縮尺二萬分一)

東京帝國大學工學部學部報告 第七冊第一號 附圖 三冊
同大學編 大正五年 洋大

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

兵器沿革圖說 (有坂紹藏)

東京帝國大學工學部學部報告 第八冊第一號 附圖

八〇・一・七・一
建築・考古

支那山東省ニ於ケル漢代墳墓ノ表飾 (關野貞)

早稻田大學理工學部紀要 第一・六號 同學部編 大正二・昭和五年

地質

*

〔仙臺高等工業學校〕創立三〇周年記念論文集

同校創立三十周年記念會記念論文集編纂委員編 昭和三年

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

〔名古屋高等工業學校〕創立二十五周年記念論文集

第一・二卷 同校創立二十五周年記念會記念論文集編纂委員編

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

昭和六年 洋大

*

九州帝國大學工學部學部報告 第一・三卷 同大學工學部編
大正二・昭和三年 洋大

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

同 第一・二卷 大正二・昭和二年

工化

東京工業大學學報 第一七卷 同大學編 昭和三年 洋大

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

同 第二・六卷 昭和三年

探礦

東京帝國大學工學部學部報告 第一・二號 同大學編
明治三年 洋大

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

同 第四號 附圖 明治三年

清國北京紫禁城殿門ノ建築 (伊東忠太)

清國北京紫禁城建築調査報告 (土居純一)

同 第六號 明治三年

八〇・一・七・一
建築・土木・農工・電氣・地質・地産

韓國建築調査報告 (關野貞)

東京帝國大學工學部學部報告 第九號 同部編 大正九年 洋大 八二・一・七・一

本邦に於ける製鋼平爐の形狀及び其大さ (依國一・三島徳七)

旅順工科大学彙報 第一一五二號 七冊 同學編 昭和六年 洋大	八〇・リニ
同 第一一〇號 昭和六年	探鑛
同 第一一八號 昭和二年	電氣
旅順工科大学報告 第一・二卷 同學編 昭和五年 洋大	八〇・リニ
京都高等工藝學校學術報告 第一輯 同校編 昭和九年 洋大	八〇・キニ
桐生高等工業學校學術報告 第一・三號 同校編 大正〇年 昭和四年 洋中	工化
東京高等工業學校校報 第二九號 同校編 大正二〇年 昭和四年 洋大	工化
名古屋高等工業學校學術報告 第一・四號 同校編 昭和〇年 昭和四年 洋大	八〇・ナニ
同 第一一三號 昭和〇年 洋大	建築
山梨高工研究報告 第二輯 山梨高等工業學校編 昭和三年 洋大	八〇・ヤニ
編輯最新工學文獻摘錄通信 第二・三冊 最新工學普及會編 昭和八年 洋大	電氣
大阪市立工業研究所業務年報 同所編 昭和三年 洋中	八〇・オニ
大阪府工業年報 昭和三年度 同府經濟部工務課編 洋中	八〇・オニ
同 昭和九・二・三年度	經研
工業調查彙報 卷一 農商務省工務局編 大正三・三年 洋中	農經
同 卷二・三 四冊 大正三・五年	工化
同 卷三・一五 一八冊 大正四・昭和二年	農化

工部省沿革報告 大藏省編 昭和六年 洋中 (明治財政經濟史料集成 第一七卷ノ内)	指定經二・二三 研究法學部 經部
「專賣局中央研究所」研究報告 第一四二・二四二・二六・二九號 專賣局中央研究所編 昭和四年 洋大	工化
臺灣總督府研究所報告 第一回 附圖 臺灣總督府研究所編 明治四年 洋大	七・四五・タニ 八・〇・タニ 生
同 第二回 大正三年	八〇・タニ
同 第三回 大正三年	八〇・タニ
同 第四回 大正四年	八〇・タニ
同 第五回 大正五年	八〇・タニ
同 第六回 大正六年	八〇・タニ
同 第七回 大正七年	八〇・タニ
同 第八回 第一・二編 大正九年	八〇・タニ
臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一・二號 同部編 昭和三年 洋中	八〇・タニ
同 第三號 昭和四年 再版 洋小	八〇・タニ
同 第四・五號 昭和四年 洋中	八〇・タニ
同 第六・一五號 昭和五年 洋大	八〇・タニ
第一號 郵便切手の刷色堅牢度比較試驗成績 (服部武彦・村井八藏)	八〇・タニ
第二號 セメント混凝材としての臺灣産砂の試驗成績 (藤澤國太郎)	八〇・タニ
第三號 分析成績彙集 (第二輯) (木村源・小林健次郎)	八〇・タニ
第四號 酒類製造試驗成績 (臺灣總督府中央研究所工業部編)	八〇・タニ
第五號 紅糊製造試驗・紅糊の品質鑑定法に就て・紅糊及糊種の貯藏試驗 (小林德松)	八〇・タニ
第六號 臺灣の鑛泉 (黒川義信等)	八〇・タニ

第七號 セメント工業に關する調査(第一編 セメント工業の沿革)(服部武彦・木村源)

第八號 臺灣全島天然ガス發生地・同分析調査表(庄野信司・江阿嬰・小林肇)

第九號 工業分析の結果より見たる臺灣産石炭に就いて(荒木孝興)

第一〇號 臺灣金瓜石鑛山に於ける土木建築用骨材の試験成績(服部武彦・藤澤國太郎)

第一一號 臺灣産植物精油集報(臺灣總督府中央研究所工業部有機工業化學科編)

第一二號 臺灣の工業用水分析試験成績(山本重吉)

第一三號 臺灣全島天然ガス發生地・同分析調査表(第二編)(庄野信司・江阿嬰)

第一四號 臺灣に於ける酸酵工業(中澤亮治)

第一五號 分析成績彙集(燃料部)(昭和二年版)(木村源・保坂龍雄)

〔臺灣總督府〕中央研究所工業部報告 第一二二號 同部編 大正二年 洋大

同 第四・五號 大正三年 八〇・タ・二

復興局技術試験所報告 第一部第一・三篇 同所編 大正三・四年 建築

同 第二部第一・三篇 大正三・昭和四年 建築

同 第五篇 大正四年 八〇・フ・二

〔南滿洲鐵道株式會社〕技術研究所報告 第一・二五號 同所編 大正三・昭和四年 探鐵

同 第六・一七號 二冊 昭和三年 九四・ミ・五

理化學研究所彙報 第一輯 理化學研究所編 大正二年 洋大

同 第一輯第三號・第二輯 大正二・三年 六〇・リ・二

同 第二輯 大正三年 衛生・建築・探鐵

同 第三輯 大正三年 地質・探鐵・電氣

同 第四輯 大正四年 六〇・リ・二

同 第六・一七號 二冊 昭和三年 九四・ミ・五

理化學研究所彙報 第一輯 理化學研究所編 大正二年 洋大

同 第一輯第三號・第二輯 大正二・三年 六〇・リ・二

同 第二輯 大正三年 衛生・建築・探鐵

同 第三輯 大正三年 地質・探鐵・電氣

同 第四輯 大正四年 六〇・リ・二

理化學研究所彙報 第四輯第一號

同 第五輯 大正五年

同 第六輯 昭和三年

同 第七輯 昭和三年

同 第八輯 昭和四年

同 目次及索引(第一・八輯) 昭和五年

同 第九・一〇輯 昭和五年

同 第十一輯 昭和七年

同 第十二輯 第二一二號

同 第十三輯

同 第十四輯

同 第十五輯

同 第十六輯

同 第十七輯

同 第十八輯

同 第十九輯

同 第二十輯

同 第二十一輯

同 第二十二輯

同 第二十三輯

同 第二十四輯

同 第二十五輯

同 第二十六輯

同 第二十七輯

同 第二十八輯

同 第二十九輯

同 第三十輯

同 第三十一輯

同 第三十二輯

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

探鐵

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・リ・二

六〇・

工學會誌 卷七八・二一七・二二一・二二二・二二七・一四二・一四四・
一六一・四三九・四四四・四四八 二七冊 工學會編
明治三〇年 洋大

同 卷二五九・三〇二 四冊 明治三十四年

同 卷一六九・二〇三・二一五・二二五・二三七・三二四・三四七・
四五二・二二三 明治三〇年 洋大

同 卷二八・一四五・二 一六冊 明治三〇年

臺灣技術協會誌 第一輯 臺灣技術協會編 昭和三年 洋大

萬國工業會議報告 日本工業俱樂部萬國工業會議事務所編
昭和六年 洋大

滿洲技術協會誌 第四・六卷 同會編 昭和十四年 洋大

同 第八・九卷 昭和十六年

同 第一・一四卷 昭和十九年

七 逐次刊行書・年鑑

科學と工業 第二(第一・一六)・三一 一卷 大阪工研協會編
昭和二十年 洋大

工業 第一・六三號 六冊 大阪工業會編 大正五年 洋大

工業現勢 卷一・四 東京工業大學工業經濟調查部編
昭和七年 洋大

同 卷五 昭和二年 法學部・探鑽・經研

同 卷六 昭和三年 法學部・探鑽

同 卷七 昭和三年 探鑽

工業雜誌 第一・三九・二五七・三三一・三五三・三五五・四三八・五二三・
九二四號 三九冊 同社編 明治三十四年 昭和三年 洋中・大

工業雜誌 第三二九・四三七・八一七・八四〇號 一〇冊
明治三十四年 昭和三年

同 第五三一・一六四二號 一〇冊 大正七年

同 第五四七・八〇四・八三二・九一二號 三〇冊 大正昭和三年

同 第三六七・四九六・七六〇・八四〇號 一八冊 明治三十四年 昭和三年

工業生活 卷二上・三五 大日本工業學會編 大正五年 洋中

工業之大日本 卷五・一二・二三 工業之日本社編 大正十五年 洋大

同 卷一〇・二八・三〇・三一 大正昭和九年

同 卷一〇・二〇・二二・二四 大正昭和二年

同 卷一六・二七 大正昭和五年

同 卷二五・二六 昭和四年

工業評論 卷一・二 小泉斧吉編 大正五年 洋大

同 卷九 大正三年

同 卷一〇・一一 大正三・四年

工業政 第一・三二・一五二・一五四・一七六・一七八・一二二號 同會編
昭和六年 洋大

最新工學パンフレット 一・三〇 最新工學普及會編 昭和六年 洋大

同 一・二五 電氣

同 *

工業年鑑 大正六年用 二冊 工政會編 大正五年 洋中

同 再版 建築

同 昭和五年用 昭和四年 四版 法學部・電氣
土木・經研

八〇・五

探鑽

經研

機械・電氣

電氣

探鑽

土木

電氣

土木

建築

土木

法學部・電氣

土木・經研

工業年鑑 昭和三年版 附支那經濟年鑑 日本工業新聞社編
昭和三年 洋小
同 昭和四年版 附戰時產業法規全集 昭和三年

法學部・經研
農經・農工
法學部・經研

八 工業試驗所

工業試驗所報告 第一三回 同所編 明治三十四年 洋中
同 第二二回第一〇一二號 大正六年

八〇〇・コ・二
經研

大阪工業試驗所報告 第五七・九一六卷 同所編 大正二年 昭和二年
同 第一七・一八卷 昭和三年 洋大

工化
化學

東京工業試驗所年報 昭和九年 同所編 昭和〇年 洋中
同 昭和〇二年 昭和二年

經研
八〇〇・ト・五

東京工業試驗所報告 第一三一五回 同所編 大正九年 洋中
同 第一六回第一一一號 大正〇年

經研
八〇〇・ト・四

同 第三五號
同 第一七回第一八號・第一八回 大正二年 昭和二年

工化・化學
八〇〇・ト・四

同 第一九一二回 大正三年 昭和二年
同 第二〇一二回 大正四年 昭和二年

化學
八〇〇・ト・四

同 第二〇回第五號 大正四年

農工

東京工業試驗所報告 第二三回 昭和三年

工化・化學
八〇〇・ト・四

同 第一一〇號
同 第一〇號 昭和六年 再版

土木
工化・化學

同 第二四回 昭和四年
同 第二二四號

化學
八〇〇・ト・四

同 第二五回 昭和五年
同 第四一二〇號

化學
八〇〇・ト・四

同 第二六回 昭和六年
同 第二七回 昭和七年

化學
八〇〇・ト・四

同 第五號
同 第二八・二九回 昭和八年

農化
八〇〇・ト・四

同 第三〇回 昭和〇年
同 第三一回 昭和二年

化學
八〇〇・ト・四

同 第三二回 昭和三年
北海道工業試驗場報告 第二五號 附圖 同場編 昭和五年 洋中
(北海道有用礦產物調查報告第一報)

地鑛
八〇〇・ト・四

同 第三四號 昭和七年 (北海道有用礦產物調查報告第二報)
同 第三九號 昭和八年 (北海道有用礦產物調查報告第三報)

地鑛
八〇〇・ト・四

同 第四九號 昭和九年 (北海道有用礦產物調查報告第四報)
同 第五〇號 昭和九年

地鑛
八〇〇・ト・四

三重縣工業試驗場業務功程 大正四年 同試驗場編 大正五年 洋中 經研

〔南滿洲鐵道株式會社〕中央試驗所報告 第一・七輯 八冊 同所編
大正四二年 洋大
同 第二・四・六・一・二・一六輯 二冊 化學
工化

二 基礎工學

一 工業數學

工業數學 深井宗吉 大正五年 洋中 工化
工業數學 米・スタインメッツ著 コロナ會譯 昭和四年 洋中 八〇四・ス・三
(スタインメッツ全集 第一卷)
工業數學 帆足竹治 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一ノ内) 電氣
工業數學 福田武雄 昭和九年 洋中 機械・土木・農工
同 昭和二年 七版 土木
工業數學 下 千葉茂太郎・高橋正七 昭和二年 再版 洋中 農工
工業數學 熱傳導及擴散 伊藤德之助 昭和二年 洋中 建築・土木・地鑽
(日本工學全書)
工業數學 梶島二郎 洋中 (輓近高等數學講座ノ内) 農生
工業數學初步 富田久三郎 昭和九年 洋中 土木
(實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)

實用工業數學 佐藤林藏・刈屋他人次郎 大正三年 三版 洋中 農工

演算子法と其應用 和田重暢 昭和二年 洋中 電氣・物理

應用數學 (Fourierの級數とLegendre並にBesselの函數) 池田芳郎 大正二年 洋中 物理

同 大正一四年 再版 宇宙・農工

同 昭和四年 指定・理・二・一七 電氣・土木・數學 物理

佐野應用數學 佐野靜雄著 寺澤寛一・小平吉男編 昭和三年 洋大 指定・理・二・一七 電氣・土木・數學 物理

同 昭和六年 再版 電氣・地球・農工

高等數學概要 竹内順三郎 昭和〇年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第二〇卷)

計算尺原理及使用方法 野津正之助 明治四四年 四版 洋小 (工業叢書) 土木

理論計算尺精義 附數學公式及實用表 野津正忠 大正四年 洋小 解剖・機械 電氣・土木

同 大正六年 再版 衛生・探鑽・土木

同 大正八年 三版 土木

同 大正九年 四版 建築

同 大正一四年 六版 宇宙・數學・農工

最計算尺の原理及び使用方法 附三次方程式及び三角形の解法 松本裕治・片岡秀吉編 昭和九年 增訂四版 洋小 地理

計算尺の使ひ方 山田英雄 昭和三年 洋小 農化

計算圖表學 谷村豐太郎 昭和四年 洋中 農工

同 再版 工化・土木 農化・農工

計算圖表學 谷村豐太郎 昭和九年 再訂三版

理論計算圖表學 谷村豐太郎編 大正九年 洋中

計算精表 田中增太郎編 昭和六年 再版 洋中

計算必携 岩垂至・小西彦太郎編 昭和三年 洋小

計算表 菊田善三 昭和七年 洋中

特殊計算尺 その應用と設計 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編(東京商工會議所編譯 昭和九年 洋中)
(産業合理化資料 第五一號)

二 工業物理學・工業力學 附防災科學

1 工業物理學

工業物理學 池田芳郎 昭和五年 洋中 (綜合工學全集 五)

物理學及工學 服部報公會編 昭和二年 洋大
(服部報公會)研究抄錄 第六輯ノ内)

應用物理 卷二 應用物理講話會編 昭和八年 洋大

同 卷三 昭和九年

同 卷四・五 昭和二〇・二一年

同 卷六 昭和三年

同 卷七 昭和三年

指定・理・二・三一
生理
醫學・土木・心理
學・地球

農化

經研

地球

經研

應用物理學實驗 眞島正市等 昭和九年 洋中

同 昭和三年 訂正再版

應用物理實驗法 眞島正市編 昭和二年 洋中

一 振動實驗及測定法 (石本巳四雄)

二 音響實驗及測定法 (小幡重一)

基礎單位測定及計測器 青木保 昭和九年 洋中
(實驗工學講座ノ内)

實驗計算法 長澤武雄 昭和六年 洋中

同 昭和七年 訂正再版

工具試驗法 大越諄 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

實驗誤差論 谷安正 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

測定と圖表 竹内時男 昭和七年 洋小 (工業物理學 第六輯)

實驗測定法及び實驗器械 大久保準三 昭和四年 洋中
(物理學及化學ノ内)

同 昭和二年 增訂版

實驗測定法及び實驗器械 大久保準三 昭和六年 洋中

測定工具及測定法 佐々木重雄 昭和二年 洋中
(實用機械工學講座 工作編ノ内)

傳動裝置及實驗法 野口尙一 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

工業振動學 米・テイモン著 谷下市松譯 昭和三年 洋大
(機械工學海外名著集ノ内)

振動學 妹澤克惟 昭和七年 洋大 (工業物理學叢書ノ内)

化研

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・工・一六
機械・建築・電氣
學・地球・物理・化學

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

指定・理・一〇
宇宙・植物・化研

振動學 妹澤克惟 昭和八年 再版

同 昭和二年 三版

同 四版

振動實驗及測定法 石本巳四雄 昭和九年 洋中(實驗工學講座ノ内)

音響實驗及測定法 小幡重一 昭和八年 洋中

(實驗工學講座ノ内)

實驗音響學 小幡重一 昭和五年 洋中(聲波物理學及び化學ノ内)

同 昭和八年 増訂版

實驗音響學 小幡重一 昭和八年 洋大(工業物理學叢書ノ内)

同 昭和二年 再版

騒音 守田榮 昭和三年 洋中

騒音の研究 一・二 最新工學普及會編 昭和七年 洋大
(最新工學パンフレット二・二・二九)

應用光彈性學 福原達三 大正五年 洋中

光學機械論 山田幸五郎 昭和六年 洋中

光學實驗及測定法 福田光治 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

光彈性學と理研光彈性裝置 眞島正市・辻二郎 大正五年 洋中

溫度測定法 一 黒田正夫 昭和九年 洋中(實驗工學講座ノ内)

同 昭和二年

建築

探鏡

地球

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

溫度と其測定法 山田光雄・山本正一 昭和二年 洋中

高溫度測定法 足田輝雄 昭和九年 洋中(中外工業叢書第四編)

工業熱力學 大賀惠二 昭和九年 洋大
(アルス機械工學大講座第四卷ノ内)

工業熱力學 菅原菅雄 昭和二年 洋小(岩波全書六〇)

同 昭和三年 三刷

同 四刷

工業熱力學 卷一 獨・シエール著 川下研介譯 昭和三年 洋大(機械工學海外名著集ノ内)

同 卷二 附圖 昭和四年

濕度測定法 木谷要一 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

傳熱理論 大賀惠二 昭和九年 洋大
(アルス機械工學大講座第四卷ノ内)

熱傳導測定法 拔山四郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

熱量測定ニ關スル研究 本田喜一郎 大正七年 洋大(火報第六四號) 化研

熱量測定法 内田正次郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

粘性測定法 眞島正市 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

工業力學

工業力學 柴田睦作 明治三三年 洋大

同 大正三年 増訂再版

同 大正六年 三版

同 昭和二年 五版

建築・電氣・地球
農・林・學

電氣・林學

電氣

機械・土木

指定・工・三・九
農・林・學

學生

機械・建築・農工

機械

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

指定・工・一・六
土木・物理・農工

工業力學	柴田睦作 昭和四年 增訂六版	土木
工業力學	宮城音五郎 大正四年 洋中(機械學通論第一編)	土木・物理・農工
工業力學	山本次男 昭和四年 洋中	農工
同	昭和八年 五版	土木
初級工業力學	當山道三 昭和二年 洋中	農工
初等工業力學	柴田睦作 明治四年 洋中	土木
*		
應用力學 第一編 材料及構造強弱學	田中不二 大正三年 洋大	建築・採鐵
同	大正三年	土木
同	大正五年 三版	建築
同	大正八年 五版	電氣
同	大正二〇年 七版	物理
同	大正三年 九版	農學部・農工
同	大正五年 一〇版	農工
同	昭和二年 一一版	農化
同	第二編 水力學及水力機械 大正四年	機械・採鐵
同	大正五年	建築
同	大正二〇年 五版	物理
同	大正三年 六版	農學部・農工
同	昭和四年 七版	農化

應用力學	清水篤齋 昭和三年 洋中	物理
應用力學	鶴岡鶴吉 昭和三年 洋中 (アルス土木工學大講座ノ内)	農工
應用力學	高橋逸夫 昭和七年 洋中 (高等土木工學第二卷ノ内)	土木・農工
應用力學	上 高橋逸夫 昭和二年 洋中	建築・土木
應用力學	下 瀧澤和一 昭和三年 洋中	建築・土木
フエツ應用力學	第三卷第一輯 獨・フエツ著 最上武雄譯 昭和三年 一〇版 洋大 (土木工學泰西名著翻譯集ノ内)	農工
應用力學演習	前篇(問題之部・解答之部) 濱田稔等 昭和二年 洋中	建築・農工
初等應用力學講義	佐野榮治 昭和四年 洋中	物理
應用力學ポケットブック	山口昇 昭和五年 洋小	土木・農工
同	昭和六年 再版	土木・農工
同	三版	土木
同	昭和二年 五版	農工
應用力學問題集	前・後篇 杉本禮三 昭和二〇二年 洋小	土木
實用力學	中原淳藏 明治四年 洋中	六〇三・シ・一
同	明治七年 再版	土木
同	明治元年 三版	機械
同	明治四年 四版	土木
新統計力學	竹内時男 昭和六年 洋小 (工業物理學第三輯)	建築
力學	田中敬吉 昭和二〇年 洋大 (アルス機械工學大講座第一卷ノ内)	電氣

構造力學特論 鷹部屋福平 昭和五年 洋中(綜合工學全集 第二七卷) 土木・農工

構造強弱學 村瀬英一 明治三年 洋中

同 明治四年 四版 土木

構造強弱學 上 大藤高彦・近藤泰夫 大正五年 洋大

同 昭和二年 再版 土木・農學部・農工

同 昭和四年 改訂三版 指定・工・二一五 機械

同 昭和六年 四版 機械

同 昭和二年 改版 指定・農・五一〇 土木・農學部・農工

同 昭和三年 六版 指定・工・二一八 機械・土木・農工

同 下 昭和五年 指定・工・二一八 機械・土木・農工

同 昭和八年 再版 建築・農學部

同 昭和二年 改版 指定・農・五一〇 土木・農學部・農工

同 昭和三年 改版 指定・農・五一〇 土木・農學部・農工

構造強弱並計算法 大竹巽 大正二年 洋中

同 大正三年 再版 土木

同 大正四年 農工

耐震強度計算の手引 中村達太郎 大正三年 洋小

同 大正三年 再版 建築・土木

同 大正三年 再版 土木・農工

不靜定應力理論 鷹部屋福平 昭和六年 洋大

應用彈性學 卷一 アレスコット著 山岡包郎譯 昭和八年 洋大

同 昭和九年 三版 土木・農工

同 卷二 昭和九年 機械

同 昭和二年 再版 土木

同 卷三・四 昭和二年 機械・土木

應用彈性學 野口尙一 昭和九年 洋大

同 昭和二年 三版 物理・農工

實驗彈性學 谷安正 昭和四年 洋中(建設物理學及び化學ノ内)

彈性實驗法 辻二郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

同 指定・理・一一〇 宇宙・植物

流體力學 田丸卓郎 昭和四年 洋中(建設物理學及び化學ノ内)

同 昭和六年 增訂版 指定・理・一一〇 宇宙・植物

流體力學 宮城音五郎 昭和二年 洋大(アルス機械工學大講座 補卷ノ内)

流體力學 佐々木達治郎 昭和三年 洋中 電氣

流體力學 上 獨・プラントル・テイ・チエンス共著 松川昌藏譯 昭和三年 洋大(機械工學海外名著集ノ内)

同 指定・工・一六六 機械・化學

壓力測定法 一・二 眞島正市 昭和九年 洋中 電氣・土木・物理

骨組の力學 第一・五卷 獨・キルヒホフ著 小野薫等譯 昭和二年 洋大(建築工學海外名著集ノ内)

同 指定・工・一六六 建築・物理・農工

一般構造 八木憲一 昭和八年 洋中 (高等建築學 第七卷ノ内) 管絃・土木
同 昭和二年 再版 管絃

各種アングル抗壓及抗張強簡易計算表 洪洋社編 大正六年 洋大 建築
矩形ラーメン及アーチ 武藤清 昭和九年 洋中 (高等建築學 第五卷ノ内) 管絃・建築
高層架構の實用的解法 吉田薫 昭和五年 洋大 建築
高層架構論 坂靜雄 昭和五年 洋中 建築・土木
構造物振動論 河野輝夫 昭和八年 洋中 (高等建築學 第六卷ノ内) 管絃

同 昭和二年 改訂版 指定・工六・一四
床版の計算 獨・マルカス著 坪井善勝譯補 昭和二年 洋大 建築
(建築工學海外名著集ノ内)
耐 構 學 金屬篇 山越邦彦 洋中 (建築學會パンフレット 第五輯ノ内) 土木
耐震構造學の發達 谷口忠 昭和四年 洋中 (建築學會パンフレット 第二輯ノ内) 建築
耐震構造汎論 佐野利器・谷口忠 昭和九年 洋小 (岩波全書 三〇) 指定・工六・一七
單式構造 高橋慶夫 昭和二年 洋大 (實用建築講座 五ノ内) 建築
フニスト・プンクト・メトード解説 伊部貞吉 昭和二年 洋中 建築
複式汎論 小野薫 昭和八年 洋中 (高等建築學 第四卷ノ内) 管絃・土木
同 昭和三年 改訂版 指定・工六・一四

不靜定構造物の解法 江藤禮 昭和二年 洋中 建築

附 防 災 科 學

火 災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學 第五卷) 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

工 學 基礎工學 工業材料

災害讀本 宮本武之輔 昭和二年 洋中 林學

諸 災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學 第六卷) 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

震 災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學 第二卷) 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

水害と雪災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學 第三卷) 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

地 震 學 今村明恒 昭和八年 洋中 (高等建築學 第六卷ノ内) 管絃
同 昭和三年 改訂版 指定・工六・一四

地 震 學 今村明恒 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

地震講話 國富信一 洋中 (建築學會パンフレット 第五輯ノ内) 土木

風 災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學 第一卷) 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

防災科學卷一 風災 岩波書店編 昭和二年 洋中 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

同 卷二 震災 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

同 卷三 水害と雪災 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

同 卷四 凶作 昭和二年 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

同 卷五 火災 昭和二年 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

同 卷六 諸災 管絃・會計・建築
土木・地球・地質・地質學

三 工 業 材 料

工業材料の管理 三輪寛 昭和二年 洋中 (工業經營講座 第五卷ノ内) 經研

工業材料の購買 三輪寛 昭和二年 洋中（工業經營講座 第五卷ノ内） 經研

工業材料便覽 金屬材料研究會編 昭和三年 洋小

同 非金屬 昭和二年

工業用材料 卷一 ジャッジ著 浅川勇吉等譯
(機械工學海外名著集ノ内) 昭和三年 洋大

同 卷二・三 昭和三・四年

工場用材料 一戸清方 明治三〇年 洋小

同
明治三九年
再版

材料試験法 山田良之助 昭和八年 洋中

同 昭和三年 增訂再版

材料試驗法及試驗機

材料試驗法附試驗機械
（實驗工學講座ノ内）
山田良之助 昭和八年
洋中

同
二

材料の新研究 西川友孝編 昭和七年 洋中（建築・造園・工藝第四輯） 農工

材料文獻集 昭和五年度 材料研究會編 昭和三年 洋大

	昭和六年度	昭和三 年	農工
同			

昭和七年度 昭和九年 建築・農工

昭和八・一〇・一一年度 昭和二〇・二二年

同	昭和一二年度	昭和三年
同	昭和一二年度	昭和三年

耐火材料及び其の試験法
永井彰一郎 昭和八年
(實驗工學講座ノ内) 洋中

木材試験法 井口常雄 昭和二年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

四 材料力學

材料の力学 伊部貞吉 昭和八年 洋中 (高等建築學 第四卷ノ内) 營繕・土木

昭和三年 改訂版

材料の力學的性質

吉田宏彦 昭和八年 洋中
(高等建築學 第四卷ノ内)

營繕・土木

同
昭和三年
改訂版

材料力學 小野鑑正 大正二年 洋大

昭和三年 改版再版

材料力學 野口 尚一 昭和二年 洋中
(實用機械工學講座 基礎及設計ノ内) 土木

材料力學 湯淺龜一 昭和二年 洋大
(アルス機械工學大講座 第一卷ノ内) 電氣

材料力學 宮城音五郎 昭和三年 改版七版 洋中(近世機械學 第二卷) 建築

材料力學 藤田駿 昭和三年 洋中（アルス新興機械工學講座第二卷） 土木

材料力學 上 米・ティモシェンコ著 片山健次郎・北畠顯正譯
昭和三年 洋大 (機械工學海外名著集ノ内) 機械

材料力學 福原達三 昭和三年 洋中（實修機械工學講座 第八卷ノ内） 化研

材料力學 齊田時太郎 洋大 (アルス建築大講座 第三卷ノ内) 建築・農工
林學

指定 機械 電気 土木 建築 農林 工業	指定 機械 電気 土木 建築 農林 工業
--	--

指定・工・六一一四

指定・工・六一一四

機械・建築・土木
物理・農園・農工

土木

宣

二卷) 土木

機

イロ

林 建
學 築・農
工

電氣・機械・土木・物理・建築

土木

農工

土木

土木

土木・農工

土木

機械・物理

*

農工

機械・土木・農工

植物・数学・化研

指定・理・二・一〇

土木・農工・演林

土木

五 非金屬材料

土機指
木成定
· · ·
物建工
理· ·
· · ·
農採
工礦六

工學 基礎工學 非金屬材料

非鐵金屬材料 山口圭次 昭和九年 洋中(實用機械工學講座 材料編ノ内) 土木

*

農工・林學・演林

化研

農工・演林

化研

林學

演林

農工

農經

農經・農工・演林

林土指
藥木定
·農·
寅化四
林·一
·農·
化農二
研工〇

建築・工化・植物
農化・林産

建築

建築

建築

農工

農工

林學

木材の加工及仕上 木檜一 大正九年 洋中 (木材工藝叢書第一冊) 建築

木材の加工及仕上 本檜一 大正二年 三版 洋中
(木材工藝叢書 第一冊)

同 大正三年 六版 土木・農學部

同 大正四年 七版 農學部・農工・演林

同 昭和二年 九版 農經

同 昭和三年 一二版 農工・化研

同 昭和二年 改訂版 建築・林學

木材ノ工藝的利用 農商務省山林局編 明治三十五年 洋大

同 索引 八・〇・〇・一 土木・農經・林學

同 大正元年 再版 工化・農工・林學

同 大正三年 再版 林學

同 大正九年 三版 本部

和木材の性質及加工法 佐藤巳之吉 大正五年 洋中

有用木材捷覽 初編 博物館博物科編 明治九年 洋小

有用木材の性質及用途 田中勝吉 昭和四年 洋中

同 昭和七年 訂正再版 農工・林學

壓縮に依る木材増強法の研究 片山徹吉・實升敏人 昭和二年

洋大 (大阪工業試験所報告 第一六回第七號)

桐材の人工乾燥と木取 中原正虎 昭和八年 洋中

石灰・石膏・プラスチック類 永井彰一郎・村上惠一 昭和二年 洋中 建築・化研

竹の利用と其加工 中元藤英 明治三年 洋中

日本ベニヤ板工場總覽 一九三七・一九三八年度版 附ベニヤ板生産取

引大勢 日本木材研究所編 昭和二年

木材試験法 井口常雄 昭和二年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

木竹・土石の加工と利用 藤田龍藏 昭和二年 洋小 (小資本農村工業叢書ノ内)

最應用セメント工學 附附錄 横山文司 昭和六年 洋中

同 三版

混合セメントの知識 永井彰一 昭和四年 洋中

實用セメント學 大杉齡次・西畑常 大正七年 洋中

實用セメント學 西畑常 大正五年 再版 洋中

セメント 諸井貫一 昭和八年 洋小

セメント界彙報 第一〇七・一二八・一四〇・一四二・二七四・三六九號

同 第一五五・二二五號 昭和四年 三冊 洋中

セメント界彙報外十分類總目次集 日本ポルトランドセメン

同 (コンクリート叢書 三四) ト同業會編 昭和四年

セメントの研究 第一報告 内田泰郎 大正四年 洋大

セメント 石橋絢彦編 明治三年 洋中

急硬性「セメント」に關する試験 土木試験所編 大正五年

同 (内務省)土木試験所報 第四號) 洋大

急硬性「セメント」に關する試験 土木試験所編 大正五年

同 (内務省)土木試験所報 第四號) 洋大

建築・化學・農工

林學

農經

農工

土木

土木

土木

建築・土木

土木

土木・農工

土木・經研

農經・農工

建築

工化

八〇・〇・三

一五・サ・三

地・理

土木

八〇・ナ・三

- 混凝土及鐵筋混凝土抗扭試驗報告 宮本武之輔 昭和二年 ハ〇三・ナ・二
洋大(内務省)土木試験所報告 第六號
- コンクリート及鐵筋コンクリート集覽二 日本ボルトランドセメント同業會編 ハ〇三・コ・三
昭和三年 洋中(コンクリート叢書 三二)
- コンクリート及び鐵筋コンクリート汎論 上下 吉田彌七 建築・土木
昭和八年 洋中 農工
- コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 建築
附鐵筋コンクリート構造計算規程 標準仕様調査委員會編 昭和九年 再版 洋中
- コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 建築學會編 昭和二年 洋小 建築
鐵筋コンクリート構造計算規程 昭和二年 洋小 建築
- 同 昭和三年 改訂三版 洋中 建築
- 混凝土及鐵筋混凝土理論應用 小川敬次郎 昭和五年 洋大 指定・エ・二・三
土木・農工
- 混凝土及鐵筋混凝土理論原理 小川敬次郎 昭和六年 洋大 指定・エ・二・三
土木・農工
- コンクリート現場試驗報告書 日本ボルトランドセメント 建築
(コンクリート叢書 一二) 同業會編 昭和七年 洋中
- 混凝土工事の實際 鴨志田兼吉 昭和九年 四版 洋小(建築資料叢書 三) 土木
コンクリート講習會講演集 第七集 日本ボルトランドセメント ハ〇三・コ・三
(コンクリート叢書 三〇) 同業會編 昭和三年 洋大
- 同 第八集 昭和三年(コンクリート叢書 三三) ハ〇三・コ・三
コンクリート叢書 第一〇一二 日本ボルトランドセメント 建築
同業會編 昭和七年 洋中
- 同 第三〇 昭和二年 ハ〇三・コ・三
- 同 第三二三四 昭和二三・四年 ハ〇三・コ・三
- 第一〇 實用のコンクリート
- 第一一 鐵筋混凝土計算初步便覽
- 第一二 コンクリート現場試驗報告書
- 第三〇 コンクリート講習會講演集 第七集
- 第三二 コンクリート及鐵筋コンクリート集覽(二)
- 第三三 コンクリート講習會講演集(第八集)
- 第三四 セメント界彙報 外分種類總目次集
- コンクリート總覽 卷一四 獨・クラインローゲル著 濱田稔等譯 指定・エ・六・一八
昭和二・三年 洋大(建築工學海外名著集ノ内)
- 同 卷一・二 昭和二年 建築
- コンクリート・鐵筋コンクリート便覽 中村猪市 昭和二年 建築・農工
洋中
- コンクリートの研究 鐵道省建設局工事課編 昭和九年 土木
洋大
- コンクリートの熱的性質に關する試驗 第一報 島田八郎 ハ〇三・ナ・二
昭和三年 洋大(内務省)土木試験所報告 第三七號ノ内)
- コンクリートの配合について 濱田稔 昭和三年 洋中 建築
- (建築學會パンフレット 第二輯ノ内)
- コンクリートの配合法 加藤順吉 昭和三年 洋大 土木
- 同 昭和四年 再版 土木
- コンクリートのポアソン比に關する實驗的研究 田邊平學 建築
大正五年 洋大(神戸高等工業學校紀要 第一卷)
- コンクリート配合の合理化 近藤泰夫 昭和六年 洋中 探鐵・土木
- 同 昭和八二年 再・三版 土木・農工
- 混凝土配合の設計 野澤房敬編 昭和三年 洋小 土木
- 混凝土用型枠 野澤房敬 昭和四年 洋小 土木
- 最近混凝土の常識 中村猪市 昭和七年 洋小 土木
- 實用のコンクリート 日本ボルトランドセメント同業會編 昭和七年 建築
洋小(コンクリート叢書 一〇)

急硬性セメントに關する試験

三木榮三等 昭和三年 洋大 八〇・ナ・ニ

(内務省)土木試験所報告 第九號

セメント及コンクリート試験法

濱田稔 昭和〇年 洋中 探鑽・土木・農工

セメント及コンクリート實驗法

濱田稔 昭和八年 洋中 探鑽・土木・農工

セメント混凝材としての臺灣産砂の試験成績

八〇・タ・三

臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第二號

セメント用法實驗報告

廣井勇 大正二年 洋大 土木

ソリデイチット及ポルトランド・セメント

八〇・ナ・ニ

昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第七號五)

普通・早強・中庸熱・珪酸質混合セメント及高爐セメントに關する比較試験

第一報 川畑健雄・齊藤伸雄 昭和三年 洋大 八〇・ナ・ニ

「ポルトランド・セメント」試験方法

各國試驗規則 高山基太郎 明治元年 洋中 農工

ポルトランドセメントの凝結後に於ける溶解物のPHに就て

高田昭 昭和〇年 洋大 八〇・ナ・ニ

(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内)

セメント工藝

矢崎好幸 昭和〇年 洋大 建築・土木

セメント注入

渡邊貫等 昭和二年 洋大 探鑽・土木・農工

セメント類使ヒ方

石橋純彦 大正八年 洋中 土木

小野田セメント製造株式會社創業五十年史

同社編

昭和六年 洋中

九三・オ・二 建築・工化・經研

セメント工業 第二二・二五・二七卷 セメント工業社編 昭和七年 洋大 工化

滿洲にセメント工業と其の需給狀況

南滿洲鐵道株式會社 調查課編 九〇・マ・三

(原田健次郎 調査) 昭和五年 洋中 (滿鐵調查資料 第一三六編)

セメント工業に關する調査

第一編 服部武彦・木村源 昭和七年 洋大 八〇・タ・三

獨米兩國ニ於ケル「セメント」工業

農商務省商務局編 八〇・ト・一

大正二年 洋大 (商務彙報 第一〇號)

日本ポルトランド・セメント業技術會委員報告

建築

第一四・二三號 同會編 大正三・昭和二年 洋中 (大)

石灰及セメント使用法

龜井重磨編 明治三年 洋小 土木

石灰・煉瓦・セメントニ關スル調査

鐵道省運輸局編 大正五年 洋中 經研

セメント及人造石

山本信行 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 農工・化研)

セメント代用土と其用法

曾我李祐 大正五年 洋中 農工

中等學校 作業科コンクリート

中村猪市 昭和二年 洋中 農工

混凝土及鐵筋混凝土

上・下 宮本武之輔 大正五年 洋中 農工

同上 昭和三年 三版

同 下 再版

土木

訂同 上 昭和四年 五・八版 洋中

土木・農工

同 下 昭和五年 四版

土木・農工

混凝土及鐵筋混凝土原理

小川敬次郎 昭和五年 洋中 (綜合工學全集ノ内)

農工

セメント及コンクリート試験法 濱田稔 昭和二年 洋中
 セメント及コンクリート試験法 濱田稔 昭和八年 洋中
 (實験工學講座ノ内)
 冬のコンクリート 獨・クラインローゲル著 濱田稔・松下清夫譯 昭和二年 洋大 (建築工學海外名著集ノ内)
 探鐵・土木 農工

六 金屬材料

金屬材料 河合匡 昭和二年 再五、六版 洋大
 金屬材料 河合匡 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座第五卷ノ内) 機械・化研
 金屬材料 山田良之助 昭和七年 洋中 土木
 同 昭和二年 改訂三版 機械
 金屬材料 第一編總論 西村秀雄 昭和二年 洋中
 金屬材料 山ノ内弘 昭和三年 洋大
 (化學機械協會年報 第一卷ノ内)
 金屬材料 一應力論 日本學術振興會編 昭和三年 洋大
 同 四 金屬各論 昭和二年
 同 五 用途別索引 昭和二年
 金屬材料學 上・中 山ノ内弘 大正二・三年 洋中
 同 金屬材料學 西川孝次 昭和二年 五版 洋中
 近代金屬材料 濱住松二郎 昭和四年 洋大
 同 昭和三年 訂正四版 建築

工業用金屬材料學 佐堂卓雄 明治三年 洋中
 工業用鐵鋼材 向井哲吉 大正五年 洋中
 鐵・鋼・鋼材 兒玉哲臣 昭和三年 洋中
 探鐵・土木 機械・探鐵

金屬材料熱處理七講 府立東京商工獎勵館編 昭和二年 洋中
 金屬材料及其加工法 金屬篇 齋藤大吉 昭和九年 洋中
 同 昭和三年 訂正再版
 同 非鐵合金篇 昭和三年
 金屬材料及其熱處理 一・二 三島德七 昭和九年 洋中
 (實験工學講座ノ内) 建築・物理・農工
 同 一
 金屬材料及其耐蝕性 山本洋一 昭和二年 洋中
 (實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内) 化研
 金屬材料の機械的性質 山田良之助 昭和二年 洋中
 (金屬材料講座 第九卷ノ内) 化研
 金屬材料腐蝕試驗及防蝕法 山本洋一 昭和八年 洋中
 (實験工學講座ノ内)
 金屬材料分析法 一・二 西村秀雄 昭和八年 洋中
 (實験工學講座ノ内) 建築・土木・農工
 同 一
 金屬材料及其重量表 權田慶治郎編 大正二・三・昭和四年 洋小
 三・四版 洋小
 金屬材料ハンドブック 石田四郎等 昭和三年 洋小
 鋼材の新寸法と其算定重量表 權田慶治郎 昭和三年 洋小
 實用鐵工表 佐野喜三郎 明治三年 再版 洋小
 營繕・機械・農工 土木 營繕

ポケット用 金屬の重量表 權田慶治郎編 昭和三年
材料 改訂増補一版 洋小

農工

*

〔東北帝國大學〕金屬材料研究所年報 昭和一二年度 同所編 八五・ト三
實金屬材料講座 第一一〇卷 三九冊 共立社編 昭和二年 洋中 化研

第一卷 金相學 (濱住松二郎) 可鍛鑄鐵 (菊田多利男)

金屬電氣材料 (茅誠司) 軸受合金及活字合金 (石田求)

第二卷 金相學實驗法 (佐藤知雄)

金屬及合金とX線 (山田光雄・西山善次)

金屬の缺陷検査 (航空機用金屬材料) (長澤雄次)

貴金屬及其合金 (加瀬勉)

第三卷 金屬の腐蝕及防蝕 (山本洋一) 耐酸耐蝕及耐熱合金 (村上武次郎)

壓延法 (鋼管の製造) (望月要) 線引 (銅線引) (吉田次郎)

第四卷 滲炭と窒化 (石澤命知) 磁石鋼 (石川頼三)

分塊壓延法 (壓延法) (島村哲夫)

鋳力板の製造 (壓延法) (須永巳代治)

第五卷 金屬の物理的性質 (松山芳治)

金屬の缺陷検査 (造船機用金屬材料) (佐々木新太郎)

チルド鑄物 (谷口光平) 壓延法 (ダイヤモンド) (永松秀夫)

壓延法 (厚板) (日高政一)

第六卷 普通鑄鐵・高級鑄鐵 (濱住松二郎)

アルミニウム及其合金 (西村秀雄)

壓延法 (大型・中型・小型) (園田一夫)

第七卷 炭素鋼 (三島徳七) 銅及銅合金 (今井弘)

壓延法 (ワイヤー・ロッド・ミル) (西村吉太郎)

壓延法 (薄板) (平世將一)

第八卷 熔解爐と熱處理爐 (吉川晴十・鈴木千代藏)

特殊鋼の組織 (村上武次郎) 壓延法 (中鋼板の製造法) (伊藤正夫)

金屬着色 (橋本守一)

第九卷 金屬材料の機械的性質 (山田良之助) 鍛造法 (濱住松二郎)

マグネシウム及其合金 (後藤正治) 鍍金 (瀬谷準造)

第一〇卷 金屬材料の電弧熔接 (佐々木新太郎) 工具材料 (武田修三)

壓延法 (伸銅工業) (宮島利七)

*

金屬・鑛物・土石類標準用語 資源局編 昭和二年 洋小 機械・採鐵

*

東京金物新報 大正五・六年度 東京金物新報社 和大 經研

七 鐵筋コンクリート

實用鐵筋コンクリート工學 葛山鐵造 大正五年 洋中 農工

鐵筋混凝土工學 阿部美樹志 大正五年 洋中 建築・土木

同 大正五・四年 七一五版 建築・土木・農工

改同 理論編 昭和四年 建築・土木・農工

鐵筋混凝土工學 前篇 吉田彌七 昭和六年・洋中 (高等土木工學第六卷) 農工

同 昭和七年 土木

同 後篇 永田年 昭和六年 農工

新鐵筋コンクリート工學 第一部 宮本武之輔 昭和七年 洋中 土木・農工	同 昭和八年 再版 農學部・農工	同 昭和二年 指定・工・二・一一	同 第二部 昭和七年 土木・農學部・農工	同 昭和二年 四版 指定・工・二・一一	同 第三部 昭和七年 土木・農學部・農工	同 昭和二年 三版 指定・工・二・一一	同 第四部 昭和二年 農工	實地鐵筋コンクリート工學 瓜生康一 大正五年 洋中 土木	アルス鐵筋コンクリート工學講座 第一・四・五・七・八卷 アルス編 昭和三年 洋中 建築・土木	第一卷 材料及施工 (宮本武之輔)	第四卷 河海構造物 (黒田靜夫等)	第五卷 桁橋及拱橋 (大野博)	第七卷 ラーメン (福田武雄)	第八卷 建築構造 (河野輝夫) 燈臺 (山田正平) 煙突及電柱 (宮本武之輔) サイロ (鈴木久吉)	鐵筋混凝土講話 日比忠彦 大正二年 洋中 土木	混凝土及鐵筋混凝土 上・下 宮本武之輔 大正五年 洋中 農工	同 昭和二年 再・三版 土木
-------------------------------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------	------------------------------	--	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	--	-------------------------	--------------------------------	----------------

改訂混凝土鐵筋混凝土 上 宮本武之輔 昭和四年 五・八版 土木・農工	同 下 昭和四年 四版 土木・農工	混凝土及鐵筋混凝土抗扭試驗報告 宮本武之輔 昭和二年 洋大八〇・ナニ (内務省)土木試驗所報告第六號	コンクリート及鐵筋コンクリート集覽ニ 日本ボルトランドセメント同業會編 八〇・コ・三 昭和三年 洋中 (コンクリート叢書三二)	コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 附鐵筋コンクリート標準仕様調査委員會編 昭和九年 再版 洋中 建築	コンクリート・鐵筋コンクリート便覽 中村猪市 昭和二年 建築・農工	コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 建築學會編 昭和二年 洋小 建築	鐵筋コンクリート構造計算規程解説書 昭和二年 洋小 建築	同 昭和二年 改訂三版 洋中 建築	日米鐵筋コンクリート示方書其説明及例題 加藤次郎 昭和四年 洋大 土木・農工	獨の鐵筋コンクリート示方書其説明及例題 (橋梁研究會パンフレット三)	昭和二年 鐵筋コンクリート標準示方書 解説 二冊 土木・農工	土木學會 鐵筋コンクリート調査委員會編 昭和二年 洋小 土木	混凝土及鐵筋混凝土原理 小川敬次郎 昭和五年 洋中 農工	コンクリート及び鐵筋コンクリート汎論 上・下 吉田彌七 昭和八年 洋中 建築・土木・農工	混凝土及鐵筋混凝土理論 小川敬次郎 昭和六年 洋大 指定・工・二・一三 土木・農工	混凝土及鐵筋混凝土理論應用 小川敬次郎 昭和五年 洋大 指定・工・二・一三 土木・農工	鐵筋コンクリート 井上秀二著 田邊朔朗校 明治三九年 洋中 八〇・テ・二 土木	同 明治四年 再版 土木
------------------------------------	-------------------	--	---	--	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------	--	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--	---	---	---	--------------

鐵筋コンクリート	宮本武之輔 昭和九年 洋小 (岩波全書 二六)	管理・土木・農工
同	昭和九年 再版	學生
改訂鐵筋混凝土 上・下	内村三郎 昭和五年 三・四版	土木
鐵筋コンクリート理論	福田武雄 昭和九年 洋大	建築・土木・農工
同	昭和〇年 再版	指定・工・二・七 土木
鐵筋混凝土の理論及其應用 上	日比忠彦 大正五年 洋大	建築・土木・農工 機械・建築・土木 探礦・電氣・土木
同	大正八年 三版	土木
同	大正九・二年 四・五版	建築
同	大正三年 六版	農學部・農工
同	大正四年 八版	土木・農工
同	中 大正七年	機械・建築
同	大正九年 再版	建築・探礦・土木
同	大正二年 三版	電氣
同	大正三年 四版	農學部・農工
同	大正五年 五版	土木・農工
同	下 大正二年	營繕・建築・土木
同	大正三年 三版	農工
同	大正四年 四版	農學部
同	昭和二年 四・五版	土木・農工
鐵筋コンクリートの理論と實際	内田祥三 大正四年 洋中	營繕

材料及施工	宮本武之輔 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第一卷)	建築・土木・農工
鐵筋コンクリート工法	後藤佐彦 大正四年 六版 洋中	土木
鐵筋混凝土施工法	友松仙藏 大正五年 再版 洋小	土木
鐵筋混凝土施工法	吉田徳次郎 昭和三年 洋中	農工・演林
同	昭和四年 再版	營繕・土木
同	昭和八年 改版	建築・土木
同	昭和二年 再版	土木・農工
* 各種鐵筋コンクリート工の實地設計計算 櫻井盛男 昭和二年 洋中		
鐵筋混凝土設計實用表	葛山鐵造 昭和六年 再版 洋小	農工
圖解鐵筋コンクリート設計及施工	坂元左馬太・柴田直光 昭和八年 洋中	土木
鐵筋コンクリート設計法	吉田徳次郎 昭和七年 洋大	八〇・テ・六 土木・農工
同	昭和九年 三版	建築・農學部
同	昭和三年 增訂改版五版	土木・農工
鐵筋コンクリート設計法	附表 二册 永田年 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座 六)	土木・農工
同	昭和三年 二二版	農工
理論鐵筋混凝土設計法	岩崎富久 大正六年 洋中	土木
同	大正九年 再版	建築
同	大正四年 改訂版	農工

鐵筋混凝土之設計及施行法 小川敬次郎 大正六年 洋中 土木

同 大正八二年 再四版 建築・土木

鐵筋コンクリート無鉸拱の經濟的並に耐震的設計 一・二 八三・ナニ

大野博 昭和九二年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第二八・三五號ノ内)

實用鐵筋混凝土計算法 佐藤廉平 昭和四年 洋小 土木

鐵筋混凝土計算及其資料 矢島濟 大正三年 洋中 農工

同 大正四年 再版 農工

鐵筋混凝土計算規程 大阪市役所土木課編 明治四二年 洋小 土木

鐵筋混凝土計算初步便覽 日本ポルトランドセメント同業會編 昭和七年 洋中 (コンクリート叢書 一一) 建築

鐵筋コンクリート計算圖表 江崎伸市 昭和八年 洋大 土木

鐵筋コンクリート計算表 田口文雄編 昭和三年 洋大 土木・農工

實用ヲ主トシタル鐵筋コンクリート計算法 瓜生康一 昭和三年 再版 農工

平易で解りよい鐵筋コンクリート計算法 瓜生康一 昭和五年 土木・農工

鐵筋コンクリート構造計算規程 標準仕様調査委員會編 昭和七年 再版 洋中 建築

(コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 附錄)

偏心荷重を受ける鐵筋混凝土材の應力計算法及び斷面決定法 坂靜雄 昭和三年 洋大 建築

鐵筋コンクリート早割出 中村達太郎 大正四年 再版 洋小 農工

鐵筋コンクリート版の應剪抵抗に關する研究 田邊平學 昭和四年 洋大 (神戸高等工業學校紀要 第二卷) 建築

ノモグラムに依る鐵筋コンクリートの計算 柴田直光 昭和四年 洋大 (橋梁研究會パンフレット 六) 土木・農工

同 昭和三年 增補改訂再版 指定・工・二一・一六 土木・農工

鐵筋コンクリート結構と耐震的計算法 八木幸次郎 大正一四年 四版 洋小 管轄

鐵筋混凝土構造 後藤慶二 大正五年 洋中 建築

鐵筋コンクリート構造 下元連 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

鐵筋混凝土構造 伊部貞吉 昭和五年 三版 洋小 (建築資料叢書 二) 土木

鐵筋コンクリート構造 田邊平學・二見秀雄 昭和九年 洋中 建築・土木・農工

同 (高等建築學 第九卷・建築構造三・第一八編) 管轄

鐵筋コンクリート構造 第一・四卷 獨逸コンクリート協會編 指定・工・六二・九 建築

實用鐵筋コンクリート構造 二見秀雄等譯 昭和二二年 洋大 (建築工學海外名著集ノ内) 土木

同 大正三年 再版 原田碧 大正元年 洋小 建築

同 大正二年 七版 大正五年 八版 洋中 建築

新式鐵筋コンクリート構造 梅原實太郎・阿藤一男 昭和三年 洋中 建築・土木

鐵筋コンクリート構造計算規程 標準仕様調査委員會編 昭和二年 洋小 建築

(コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 附錄)

鐵筋コンクリート構造計算規準	標準仕様調査委員會編 昭和三年 改訂三版	洋中	建築
鐵筋コンクリート構造計算圖表	附說明書 小野薫 昭和三年	建築	建築
鐵筋混凝土構造・計算表と圖表	第一床板 井上新二 大正四年 再版	洋大	建築
同	大正四・五年 三版		營繕・土木・農工
同	第二矩形梁 大正一五年	營繕・建築・農工	營繕・建築・農工
同	再版	土木	土木
同	第三丁形梁 昭和二年	營繕・建築	營繕・建築
同	第四柱 昭和二年	土木・農工	土木・農工
同	第五基礎 昭和四年	建築	建築
同	昭和五年 再版	土木	土木
鐵筋コンクリート構造計算法	篠原太郎 昭和三年	洋中	土木
鐵筋コンクリート筋平面と曲面の構造	坂靜雄 昭和二年 (日本工學全書)	洋中	營繕・建築 土木・農工
鐵筋構造計算圖表と實例	水原旭・西村嘉壽 昭和三年	三版	洋大 建築
鐵筋斷面算定表	田中正義 昭和三年	洋大	建築・農工
鐵骨構造	堀口甚吉 昭和七年	洋中	農工
同	昭和二年 五版		管理
同	昭和三年 增補改訂版		土木
鐵骨構造	齊藤龜之助 洋大 (アルス建築大講座ノ内)	建築・農工・林學	建築・農工・林學

八 測 量 學

鐵骨構造	矢崎高儀・尾崎久助 昭和四年	四版	洋小 (建築資料叢書一)	土木
鐵骨構造	齊藤龜之助・池部宗薫 昭和九年	洋中	建築・土木・農工	營繕
同	昭和二年 改訂版			
鐵骨構造	第一・六卷 塊・ブライヒ著 池部宗薫等譯 昭和〇・二年 洋大 (建築工學海外名著集ノ内)		指定・工・六・三三	建築
同	昭和二・三年 再版			
鐵骨構造	齊藤龜之助 洋大 (アルス建築大講座ノ内)			建築・農工・林學
鐵骨構造學	棚橋諒 昭和三年	洋大	營繕・土木	建築
鐵骨構造施工指針	內藤多仲・渡邊靜 洋中 (建築學會パンフレット 第二輯ノ内)			
簡易測量學 第一卷	諸戸北郎 大正〇年	五版	洋中	土木・農學部 農工・演林
同	大正三年			農經・農工
同	昭和三年			林學
同	第二卷 大正〇年	五版		土木・農學部 農工・演林
同	昭和二年			農經・農工・林學
同	昭和三年			林學
同	第三卷 大正二年	五版		土木・農學部 農工・演林
同	昭和二年 六版			林學

簡易測量學	諸戶北郎	昭和三年	農經・農工
同	第四卷	大正三年 五版	農學部
同	大正三年	六版	農學部・農工・演林
同	昭和三年	六版	農經・農工・林學
同	第五卷	大正三年 三版	土木・農學部・演林
同	大正三年	四版	農工
同	昭和三年	五版	農學部・農經 農工・林學
最近測量學	藤井鹿三郎	昭和九年	土木・地質・農工
實用測量學	渡邊奎太郎・龜田晴二	昭和十四年 洋中	農經
君測測量學	君嶋八郎	明治三十五年 洋中	八兄・キニ 土木
同	大正元年	四版	探鏡
同	大正五年	七版	土木
同	大正八年	九版	衛生
同	大正二年	一二版	土木
同	大正三年	增補改訂 一四版	農學部・農工
同	昭和三年	一六版	農經・林學
同	昭和四年	一七版	農工
同	昭和五年	再訂增補 一八版	土木・地球
君大測量學	上 君嶋八郎	大正三年 洋中	探鏡・土木
同	大正八年	四版	土木・地質

君大測量學	君嶋八郎	大正九年 五版	建築
同	大正二年	六版	土木
同	大正三年	增補改訂八版	土木・農學部・農經 農工・林學・演林
同	大正四年	九版	農工・林學
同	昭和三年	一〇版	地理
同	昭和五年	再訂增補 一一版	土木
同	昭和三年	一二版	土木
同	下	大正三年	探鏡・土木
同	大正〇年	五版	建築・土木・地質
同	大正四年	改訂增補 七版	土木・農學部・農經 農工・林學・材料
同	大正五年	七版	農工・林學
同	昭和五年	八版	地球
同	昭和六年	九版	土木・農工
同	昭和三年	再訂增補 一〇版	土木
測量學	關信雄	昭和七年 洋中	土木
同	昭和九年	六版	農工
測量學	關信雄	昭和六年 洋中 (高等土木工學 第三卷)	農工
測量學	上 林猛雄	昭和七年 洋中	土木・農工
同	昭和八年	再版	土木・地球・農工
同	昭和〇年	三版	農工

測量學	下・林猛雄 昭和八年	土木・地球・農工
同	昭和九年 三版	農工
測量學	林猛雄 昭和二年 洋中 (アルス土木工學講座 一)	土木
諸測量學	諸戶北郎 昭和六年 洋中	土木・地球・農工 八〇九・七・一 土木・地球・農工 農學部・農工 農工
測量學	諸戶北郎 昭和八年 洋中 (林學講座 第三卷ノ内) 農經・農工・林學	農工
實用測量學	測量計算表 二册 中山實 昭和三年 洋中	農工
實地測量學解說	菊地嘉美 昭和八年 洋中	土木・農工
測量學階梯	竹貫直次編 明治三年 洋中	土木
實用測量學講義	前卷 坂岡末太郎 明治四・四年 四・五版 洋中	土木・地理
理論測量學講義	後卷 明治九年	地理
同	再版	土木
同	明治四年 三版	土木
坂岡測量學講義	上 坂岡末太郎 大正八年 洋中	土木
同	訂正再版	土木
同	大正三・四年 六・八版	農工・林學
同	大正二年 九版	農經
同	下 大正二〇年	八〇九・ソ・一
同	大正三年 四版	農工・林學
同	昭和三年 五版	農經・林學
測量學全書	上・下 岡村森彦編 明治三〇年 洋中	土木
測量學大意	遠山繁 昭和七年 洋中	土木
測量	近藤泰夫 大正三年 洋小	機械・建築・電氣
同	昭和二年 再・五版	土木・農工
測量	土屋紋藏・太田誠一郎 昭和六年 洋大	土木・農工
測量	千種虎正・近坂百一 昭和四年 洋小 (實用農藝全書 一七)	農工・林學
測量教科書	上・中・下 續編 四册 野村龍太郎等抄譯 明治三・六年 洋中	土木
測量教科書	諸戶北郎 大正三年 六版 洋中	農學部
測量作業法	上 江口康雄 昭和二年 洋中	農工
測量家必携	諸戶北郎 大正二年 五版 洋小	農學部・林學・演林
同	昭和二年 六・七版	農工・林學
理論測量師必携	森慶三郎 昭和六年 洋小	農學部・農工
實際測量師必携	*	
測量便覽	吉田友三郎 昭和九年 洋小	地鏡
袖測量便覽	室賀徳次郎・渡邊秀幸 大正六年 洋小	土木
珍測量便覽	實地應用測量要覽 附測量重要諸表 二册 平野武文 昭和九年 洋小	土木
應用測量要覽	*	

測量異同	明・徐光啓 道光三年 支小 (海山仙館叢書第一五帙ノ内)	1003・カ八
測量公式	金井彦三郎編 明治三年 洋小 (土木學公式第一編)	土木
測量技術の實際	田村直太郎 昭和四年 洋中	土木
同	昭和六年 再・三版	農工
測量術講義	影山穗作 明治四年 洋中	土木
測量術大成	卷一・六・根發・印可之卷・繪圖 五册 寫 和大	ハ〇九・ソ・三
最小自乘法	諸戸北郎 大正三年 洋中	生理・建築・土木 數學・農工・林學
同	大正三年 再版	農學部・農工・林學
測量法義	伊・利瑪竇口譯 明・徐光啓筆受 道光元年 支小 (海山仙館叢書第一五帙ノ内)	1003・カ八
測量法講義	森田虎起 昭和六年 洋中	土木・農工
大地測量法式	陸地測量部編 大正三年 洋小	地鐵
新實地測量術	山崎長節 昭和八年 洋中	地鐵・農工
實地測量術講義	前・後・續篇 堀田勉一郎 明治六年 洋中	土木
測量手必携	大谷保藏 大正八年 洋小	土木
實用測量法講義	森田虎起 昭和七年 洋中	土木
推歩錦囊測量全書	卷一・一〇 附附錄 一一册 長井忠三郎 明治七年 和 小	數學
測地志要	卷一・四 一册 清・黃炳奎 同治六年 支中 (黃炳奎集 第三册)	四〇三・コ九
同	支中 (黃黎洲年譜ノ内)	五六七・コ三

測量集成	初・四編 一一册 花井健吉等 安政三年 和 小	ハ〇九・ソ・二
測量全義	卷一・一〇 一一册 伊・羅雅谷述 明・徐光啓督修 寫 和大	六四四・ソ・二
測量秘辭	向井元成 寫 和大	國史
同	大正三年 寫 和大	國史
測量問答	諸戸北郎 昭和三年 洋中	土木・農工・演林
大測表解	最上德内譯解 河村公敏校正 寛政三年 寫 和中	ハ〇九・タ・一
渾發量地速成	上・下 藤岡有貞(觀瀾) 弘化三年 折小	ハ〇九・コ・一
測地略	卷一・二・續篇上 三册 瓜生寅編 明治七年 和中	ハ〇九・ソ・四
普通測地學	上・下 野坂喜代松編 明治五年 洋中	土木・物理
同上	再版	土木
量地弧度算法	上・下・附錄 奥村增地(天保七年序) 折小	ハ〇九・リ・二
量地指南	前篇卷一・三 村井昌弘 享保八年 和大	ハ〇九・リ・三
同	後篇卷一・五 文化七年	ハ〇九・リ・三
量地圖說	上・下 甲斐廣永 嘉永五年 和 小	ハ〇九・リ・四
町見術阿弧丹度用法略圖說	渡邊以親(嘉永五年序) 和大	數學
丁見術細目圖解	乳井貢 昭和三年 洋中 (乳井貢全集第四卷ノ内)	1001・ニ・10
町見測量圖卷	寫	數學
規矩町見辨疑	卷一・五 島田道桓 享保九年 和中	國史

最新山林實地測量法 柴田榮吉 大正九年 一六版 洋小

農林測量學教科書 門倉健之丞 大正二年 洋中

訂田野山林實地測量法 柴田榮吉 明治三三年 洋中

農地測量學 上野英三郎・兼松義隆 大正五年 洋中

最新農林測量 上・下 内田繁太郎 大正四・五年 洋中

同 大正五・昭和四年 再版 農經・農工・林學 演林

農林測量學 本多靜六編 大正二・五年 八一〇版 洋中

中農林測量學教科書 本多靜六編 大正二・四年 四・五版 洋中

農林地測量術 森岩太郎 大正六年 洋中 農工

耕林地測量術 平山勘重 明治八年 和中 農經

三角測量 豐田四郎編 昭和九年 再版 洋大 土木・地鏡・農工

三角測量法式草案 一・九 附圖附表 陸地測量部編 明治四四年 洋中 土木

多角測量及其應用 豐田四郎 昭和二年 洋大 土木

一等三角測量實行法 上・下・記載例内・外業 四冊 陸地測量部編 洋小・大地鏡

三角及水準測量成果摘要 卷九・一 附圖 六冊 陸地測量部編 土木

三四等三角測量實行法 附記載例・附圖附表 三冊 陸地測量部編 地鏡

通俗解說小三角測量法 岡田雅榮 昭和八年 洋小 土木

二等三角測量實行法 附記載例・附圖附表 陸地測量部編 地鏡

陸地測量部三角點利用法 中原貞三郎 大正二年 洋大 土木

水準測量實行法 洋小 土木

水準測量實行法記載例 洋中 土木

圖解實用平板測量及水準測量 東京工學研究會編 昭和九年 洋小 土木・農工

獨解實用平板測量法 片山三平 昭和四年 洋小 地鏡

通俗解說平板測量法 岡田雅榮 昭和四年 洋小 地鏡

トラバー測量 附計算及應用例 龜田晴二 昭和二年 再版 洋中 土木

圖解トランシット測量 東京工學研究會編 昭和九年 洋小 土木

寫真測量 鈴木齋吉 昭和六年 洋中 土木・農工

寫真測量 林猛雄 昭和二年 洋大 土木・農工

寫真測量 木本氏房 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内) 農工

實體寫真測量ノ研究 陸地測量部編 大正四年 洋中 八〇九・シニ

地形測量 五藤饒男 昭和六年 洋中 地鏡

地形測量實行法 附圖及記載例 四冊 陸地測量部編 大正二年 洋小 地鏡

地形測量法式 陸地測量部編 大正二年 洋小 地鏡

地籍測量	石井英楠 昭和九年 洋中	地籍・農經・農工
陸地測量學	伊藤敬二郎 昭和二年 洋中	土木・農工
陸地測量學	大前憲三郎等 昭和二年 洋大	土木・農工
完全スタヂア表	附測量常用諸表・長距離補助表 中堀幾三郎 明治四年 洋中	土木
經緯距表	諸戶北郎編 大正二年 三版 洋小	土木・農學
訂同	大正五年 四版	農工・林學・演林
經緯距速算表	藤川得三 昭和四年 三版 洋大	地籍・農工・林學
速スタヂア成果表	森本昂編 昭和二年 洋中	土木
測量實用曲線表	百瀬泰次郎 昭和三年 洋小	土木
諸戶斜距離改算表	諸戶北郎 大正五年 洋小	農工・林學・演林
圖根測量縱橫線差算出表	朝鮮總督府臨時土地調查局編 明治四年 洋中	地籍
測地表	御料局編 明治三年 洋中	地籍
測量計算表	中山實 昭和三年 洋中 (實用測量附錄)	農工
測量重要諸表	東京工學研究會編 昭和九年 洋小 (實用測量要覽附錄)	土木
測量常用諸表	中堀幾三郎 明治四年 洋中 (完全スタヂア表附錄)	土木
測量設計實用表	仲野雄介編 明治四年 洋小	土木
測量設計實用表	前編 仲野雄介編 大正三・昭和三年 五・八版 洋小	土木
同 後編	仲野雄介・葛山鐵造編 大正四年	土木
長距離補助表	中堀幾三郎 明治四年 洋中 (完全スタヂア表附錄)	土木

百分勾配對水平距離及高低差速算表 內田繁太郎・星野保治郎 昭和九年 洋小 農工
 量地 田中矢德著 鈴木長利校 明治三・大正〇年 七・一〇版 土木

日本地圖測量小史 高木菊三郎 昭和六年 洋中

陸地測量部沿革誌 第一・五編 陸地測量部編 大正二年 洋中 地理・地籍

陸地測量部寫真帖 同部編 昭和七年 洋小 玻璃版 八〇元・リ・七

陸地測量部年報 昭和年度 同部編 洋大 八〇元・リ・八

陸地測量部年報抄錄 同部編 昭和五年 洋大 八〇元・リ・六

測量方書目書 弘化三年正月改寫 和中 四〇元・リ・五 國史

同 和大

奧丹後半島復舊三等三角測量記事 陸地測量部編 洋大 膠寫版 土木

關東震災地復舊測量記事 陸地測量部編 洋中 (昭和五年) 膠寫版 土木

相模野基線測量報告 卷一・二 測地學委員會編 (明治三・四年測量) 洋大 土木

伊能測量日記抄 佐藤勝雄編 昭和八年 洋小 五・六・一・三〇

丹後地方震災地復舊一等水準測量記事 陸地測量部編 昭和四年 洋大 土木

北海道「三角」測量報文 開拓使編 明治二年 洋小 地籍

新器測量法 上・下 五十嵐篤好 (安政三年序) 和大 八〇元・シ・三

應用測量器械取扱法 英・ユシール著 竹貫直次抄譯 大正二年
自在測量諸器圖 藤元光忠 嘉永三年寫 和大

測量諸器圖 藤元光忠 嘉永三年寫 和大

同 寫 和大

六分量地手引草 村田恒光 (嘉永六年序) 和中
圓器

*

昭和八年改訂 測圖學教程 附圖 二冊 洋中

測圖教程 昭和八年改訂 教育總監部編 昭和九年 三版 洋小

九製圖學

工作考案と製圖の仕方 中川英一郎 昭和三年 洋中

工務者製圖設計計算便覽 中川英一郎 昭和七年 三版 洋中

最新工業製圖法 隈部一雄 昭和七年 洋中

增製圖者必携 久保田圭右 明治四年 再版 洋小

同 明治三年 三版

同 大正三年 五版

同 大正五年 六版

同 大正九年 九版

同 大正二年 一〇版

土木

地球

地理

ハ・リ・五
數學

農工

農工

農工

化研

林學

婦人

内科

機械

解剖

建築・農工

土木

增製圖者必携 久保田圭右 大正二年 一二版

同 大正三年 一二版

同 大正五年 一三版

日本製圖の指針 山中秀男 昭和七年 洋中

同 昭和九年 三版

製圖の凡例及雛形 諸戸北郎編 大正〇年 四版 和中

同 大正三・五年 五版

製圖描法 久松忠一 昭和九年 洋中

最近製圖便覽 松尾哲太郎編 明治四年 洋小

最近同 大正三年 洋小

增訂同 大正三・昭和三年 四・八版

同 昭和三年 九版

製圖法 山崎靜太郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内)

技術製圖要鑑 眞隅隆介編 昭和七年 四版 洋中

新製圖用文字及圖譜集 神門久太郎編 明治四年 洋小

同 大正八年 一〇版

科學的研究製圖論 清家正 大正五年 洋中

同 昭和三年 再版

地理描圖法 柘植重美・高野松次郎 明治四年 再版 洋中

林學

農學部・農工

農學部・農工・林學

機械・探鑛
土木・農工

農學部

農學部

農學部・農工
林學・演林

地鑛

ハ・リ・七・二

探鑛

農工・林學

農工

建築・農工・林學

地鑛

土木

建築・土木

農工

農工

土木

高等圖學	福田正雄 昭和三年 洋中	土木・數學
同	昭和五年 增訂三版	建築・電氣
寫法新術	首卷一五 遠藤數馬(高環) 寫和大	八六・シ・
圖學通論	馬場秋次郎 昭和九年 洋大	土木・農工
圖計算及圖表	小倉金之助 大正三年 洋中	土木・數學・物理
同	大正二年 三版	農學部・農工
同	大正二年 四版	宇宙・數學
同	昭和四年 五版	農工・演林
同	昭和八年 七版	探礦・電氣・農工
圖式及び用器・計算法	米・ジヨセフ著 浦口善爲譯 昭和六年 洋中	土木
圖表及び圖計算	渡邊義勝 昭和五年 洋大	農工
圖表學綱領	谷村豐太郎編 昭和三年 洋中	建築・電氣・土木 地球・農工
同	昭和三年 再版	工化・農工
同	昭和八年 三版	婦人
*		
製地圖解抄	色川三中 寫和大	法學部
地圖投影	方俊 民國三年 洋大(地質專報乙種第六號)	地續
地圖投影法	北田宏藏 昭和二年 洋中	地理・農工
透視圖及實例	橋本慶金 昭和二年 洋中(最新建築工學第二卷ノ内)	農工
透視圖法	橋本慶金 昭和二年 洋大(實用建築講座第二ノ内)	建築・土木・林學

配景圖法	中村達太郎編 明治三十五年 再版 洋中	土木
用器畫法圖式	卷一・三 附解說 六册 平瀬作五郎 明治三十八年 洋中	土木
*		
高等立體圖學	上 久保田圭右 大正九年 九版 洋中	地球
同	大正二年 一〇版	建築
同	大正三年 一三版	農工
同	大正四年 一四版	數學・農學部
同	大正五年 一五版	數學
同	中大正九年 七版	地球
同	大正二年 九版	建築
同	大正三年 一〇版	農工
同	大正三年 一一版	數學・農學部・農工
同	大正五年 一二版	數學
同	下 大正八年 五版	地球
同	大正二年 七版	建築
同	大正二年 九版	農工
同	大正三年 一〇版	農工
同	大正五年 一二版	數學・農學部
同	一二版	數學
立體圖學	上 溝口好忠 大正四年 洋中	農工・林學

立體圖學 溝口好忠 昭和二年 再版 洋中

同 下 大正四年

高等立體圖學 上 神門久太郎 昭和二年 五版 洋中

土木・農工・林學
農工

三 土木工程學

一 總記

イ 總記及雜記

高等土木工程 第一・四・六・八・一八卷 常磐書房編

昭和六年 洋中

同 第二・七卷 昭和六年

同 第四卷 昭和八年

同 第一卷 昭和五年

同 第三・五・九・一〇・一二・一六・二〇卷 昭和六年

同 第一・七卷 昭和六年

同 第一・九卷 昭和八年

第一卷 應用地質學 (平林武) 應用地震學 (物部長穗)

土木・農工

土木

土木

經研

農工

經研・農工・林學

經研・農工

土性力學 (山口昇)

第二卷 應用力學 (高橋逸夫) 應用水理學 (村野爲次)

第三卷 測量學 (關信雄)

第四卷 土木材料 (藤井眞透)

第五卷 基礎工及土木施工法 (谷口三郎)

第六卷 鐵筋混凝土工學 (吉田彌七・永田年)

第七卷 土木用器具機械 (志水直彦)

第八卷 道路工學 (牧野雅樂丞)

第九卷 橋梁工學 (三浦七郎)

第一〇卷 鐵道工學 (平井喜久松・岡田信次)

第一一卷 軌道工學 (佐藤利泰) 高速鐵道工學 (清水照)

第一二卷 上水工學 (河口協介) 下水工學 (茂庭忠次郎)

第一三卷 河川工學 (福田次吉)

第一四卷 土木材料 (藤井眞透)

第一五卷 發電水力工學 (萩原俊一)

第一六卷 電氣工學 (森田重彦・林誠一) 溪流及砂防工學 (赤木正雄)

第一七卷 都市計畫 (內山新之助) 建築工學 (伊藤貞吉)

第一八卷 土木行政 (田中好)

第一九卷 土木瑣談 (牧彦七) 近世道路史論 (和田篤憲)

第二〇卷 鐵道工學特論 (池原英治)

實地土木工程 久野末五郎 明治四二年 三版 洋中

新編土木工程 增田淳 明治四二年 洋中

土木工程 上 川口虎雄等 大正四年 洋中

同 大正七年 再版

同 大正九年 三版

地理

土木

土木

建築

探礦

土木工學	川口虎雄等	大正二年	四版	土木
同	大正三年	六版	農學部・農工	
同	大正五年	八版	農工	
同	昭和二年	九版	土木	
同	昭和八年	改版	土木	
同	中	大正五年	建築・土木	
同	大正九年	再版	探鑛	
同	大正二年	三版	土木	
同	大正三年	五版	農學部・農工	
同	大正五年	六版	農工	
同	昭和二年	七版	土木	
同	昭和〇年	改版	地球	
同	下	大正八年	土木	
同	大正九年	再版	探鑛	
同	大正二年	三版	土木	
同	大正三年	四・五版	農學部・農工	
同	大正五年	六版	農工	
同	昭和二年	七版	土木	
同	昭和五年	八版	地球	
土木工學結構編	金井彦三郎・彭城嘉津馬編	明治五年	洋小	土木

土木工學講義	一・八號 一冊	二見鏡三郎	明治七年	洋中	土木	
土木工學講義	二見鏡三郎	大正二年	一〇版	洋中	土木	
土木工學	材料及構造物	安藤廣之	明治七年	再版	洋中	土木
土木工學便覽	上	長崎敏音	昭和五年	洋小	土木・農工	
同	昭和二年	六版			林學	
同	下	昭和六年			土木・農工・林學	
實土木工學便覽	丸山新藏	昭和〇年	洋小		土木	
近土木工學要覽	上・中・下	長崎敏音	大正五年	洋小	建築	
同	上	大正〇年	再版		建築	
土木工學ポケットブック	上・下	同編纂會編	昭和二年	洋小	探鑛・土木・農工	
同	昭和二年	再・三・五版			建築・農工	
同	昭和二年	六・八版			指定・工・二・一〇 電氣・土木・農工	
同	昭和二年	一一版			地球	
土木工學論文抄錄	土木學會編	昭和九年	洋大		建築・探鑛	
蘭均氏土木學	上・下	英・ランキン著	水野行敏譯	明治三年	八〇二・ト・二 土木	
土と杭の工學	原口忠次郎・米田正文	昭和六年	洋中		指定・工・二・一四 建築土木・農工	
川崎工場畫報	第一・二五・二七・三〇・六一號	五冊			土木	
建築土木標準規格解説	同工場編	大正七年	洋大		土木・農工	

建築土木保障總合及危害豫防統計	池田勘藏編 昭和七年 洋中	建築土木・經研
工事事務の取扱方	鳥居秀夫 昭和三年 再版 洋中	農工
構造ノ理論ト設計	森慶三郎 昭和七年 洋中	土木
實用土木便覽	龜井重磨 明治三六年 七版 洋小	土木
實用土木便覽	龜井重磨 明治三六年 洋小	土木
土工組合の研究	北海道經濟研究所編 昭和九年 洋中 (北海道經濟研究所調査報告第一輯)	經研・農經
近土工工事	相澤時正 昭和五年 洋中	土木・農工
土木工事寫真集	土木學會編 昭和五年 洋大 (土木學會誌臨時增刊)	建築・探礦
土木工事便覽	井上福一郎 明治三三年 洋小	土木
同	大正六年 七版	建築・土木
土木工要錄	天・地・人・附錄 內務省土木局編 明治四四年 和大	建築・土木
土木瑣談	牧彦七 昭和八年 洋中 (高等土木工學第一九卷ノ內)	農工
同	昭和九年	經研
土木必携	二見鏡三郎 明治三三年 洋中	土木
東京土木建築業組合沿革史	同組合編 昭和三年 洋中	八〇・ト・二〇
行政・法規		
土木行政	田中好 大正五年 再版 洋中	法學部
同	大正五年 三版	公法・農工
同	昭和三年 四版	演林

土木行政	田中好 昭和七年 洋中 (高等土木工學第一八卷)	土木・農工
土木行政	武井群嗣・田中好 昭和二年 洋中 (自治行政叢書第九卷)	私法・經研・農經
土木行政法規	第一編 和大 謄寫版	土木
土木行政要義	武井群嗣 昭和四年 洋中	法學部・公法
同	昭和五年 三版	農經
* 現行土木法令		
同	土木政法會編 大正二年 洋小	農工
同	昭和三年 六版	農工
交通土木法規總攬	土木政法會編 昭和三年 洋小	土木・農工
現土木例規類纂	田中好編 大正二〇年 洋中	土木
同	大正三年 五版	農工
同	昭和二年 八版	土木
土木關係法令集	土木法令研究會編 昭和三年 洋小	土木
現土木關係法令集	帝國法制會編 昭和六年 洋小	建築・土木・農工
〔北海道廳〕土木事業執行規程	北海道廳土木部編 大正元年 改正再版 洋中	公法
八 土木史・事象・辭書		
土木研究資料 第一・二輯	土木研究資料編纂會編 昭和六七年 洋中	土木
第一輯	尾張治水史 編纂 (水谷鑄)	
第二輯	日本治水史 (土木研究資料編纂會編)	

土木篇 田邊朝郎 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内)

明治以前 日本土木史 土木學會編 昭和二年 洋大

○

英和對譯實用土木字典 竹貫直次 明治三五年 洋中
和獨英佛土木建築用語新辭典 建築資料研究會編 昭和三年 洋小
土木工學用語集 土木學會編 昭和二年 洋小

二 報告・年鑑

神戸税關新設備報告 附圖 大藏大臣官房臨時建築課神戸出張所編 大正三年 洋大 土木

昭和九年關西地方風水害調查報告 土木學會編 昭和二年 洋大 土木

大正十二年關東大地震震害調查報告 土木學會編 大正五年 昭和二年 洋大 營繕・農工

第一卷 河川・灌溉・砂防・運河・港灣之部 電氣關係土木工事之部
第二卷 上水道・下水道・瓦斯工事部・鐵道・軌道部
第三卷 橋梁・建築物之部・道路之部

福岡飛行場工事概要 福岡縣編 昭和二年 洋大

我國の土木建築事業 日本土木建築諸負責業聯合會編 昭和九年 洋中 建築

*

臺灣土木事業調查報告 吉町太郎一編 明治三年 洋中

(東京帝國大學工科大學學術報告 第二號)

臺灣總督府內務局主管 土木事業概要 臺灣總督府內務局編 昭和三年 洋中 經研

三六・シ・二
法學部・經研
八〇・二・二
八〇・二・二
土木・地運・經研
土木・地運・經研

韓國土木事業調查書 附圖 中原貞三郎編 洋中 八〇・力・三

朝鮮土木事業誌 朝鮮總督府編 昭和三年 洋大 八〇・チ・八

*

關東州に於ける水源調查報告書 關東州廳土木部編 (清水本之助調查) 昭和三年 洋大 八〇・力・五

建設要覽 南滿洲鐵道株式會社建設局編 昭和三年 洋小 建築

○

〔內務省〕土木局直轄工事年報 附圖 大正一一年度 同局編 大正三年 洋大 農工

同 大正一四年度 附圖 二冊 昭和二年 八〇・ナ・一

同 昭和元七年度 附圖 一四冊 昭和三年 八〇・ナ・一

同 昭和八年度 昭和三年 八〇・ナ・一

同 昭和九年度 二冊 昭和二年 八〇・ナ・一

同 昭和二年度 昭和三年 八〇・ナ・一

同 昭和二・三年度 二冊 昭和三年 八〇・ナ・一

〔內務省〕土木局統計年報 第一五回 內務省土木局編 明治九年 洋大 土木

同 第一六回 明治二年 八〇・ナ・三

同 第二三・二四回 大正六七年 經研

同 第二七・二九回 昭和二九年 八〇・ナ・三

同 第三〇回前・後編 昭和三年 八〇・ナ・三

*

臺灣總督府土木部第二二年報 明治四二年度 臺灣總督府土木部編 八〇・タ・一

臺灣總督府土木部第三三年報 明治四三年度 臨時臺灣總督府 八〇・タ・二

臺灣土木事業統計年報 昭和八・一〇年度 臺灣總督府內務局土木課編 經研

*

清水工事年鑑 皇紀二五九五・二五九六 清水組編 昭和〇・二年 洋大 建築

水 叢 書 ・ 講 座

アルス土木工學大講座 一 アルス編 昭和二年 洋中 土木

同 三・四 昭和二・三年 土木・農工

同 五 昭和三年 農工

同 六 昭和二年 土木・農工

同 八 昭和三年 農工

同 一〇 昭和三年 土木

同 一三・一四 昭和三年 土木

同 一七 昭和三年 農工

同 一八 昭和三年 建築・土木・農工

同 一九 昭和三年 土木

- 一 測量學 (林猛雄)
- 三 地質學 (高田昭) 地震學 (那須信治) 土木氣象學 (平田德太郎)
- 四 土木工事材料 (青木楠男)

- 五 土木施工法 (平山復二郎・磯崎傳作)
 - 六 鐵筋コンクリート設計法 附附表 (永田年)
 - 八 橋梁工學 (青木楠男・牧野喬)
 - 一〇 都市鐵道工學 (橋本敬之)
 - 一三 灌溉排水 (田中貞次)
 - 一四 港灣工學 (鈴木雅次)
 - 一七 發電水力學 (菊池英彦)
 - 一八 上水道 (岩崎富久)
 - 一九 下水道 (高橋甚也)
- 新撰 土木工學全書 第一・四卷 中村猪市・河合信 大正四・五年 洋中 土木

逐次刊行書

- 土木と工學 卷一・八 七冊 同社編 大正三・四年 洋大 土木
- 建築工學 卷一・二五 二冊 大正二・昭和三年 農工
- 建築工事畫報 第四・五卷 同社編 昭和三・四年 洋大 土木
- 同 第七・一四卷 昭和六・三年 農工
- 土木學會誌 第一卷 土木學會編 大正四年 洋大 土木・農工
- 同 第二卷 大正五年 探鑽・土木・農工
- 同 第三卷 大正六年 探鑽・土木・農工
- 同 第四卷 大正七年 探鑽・土木・農工
- 同 第五卷 大正八年 探鑽・土木・農工
- 同 第六卷 大正九年 土木・農工

土木學會誌 土木學會編 第六卷第一號

同	第七卷 大正二〇年	探鑽・土木・農工
同	第八卷 大正二年	探鑽・土木・農工
同	第九卷 大正三年	土木・農工
同	第九卷第一・四號	探鑽
同	第一〇卷 大正三年	探鑽・土木・農工
同	第一卷 大正四年	探鑽・土木・農工
同	第一卷第六號	建築
同	第二卷 大正五年	探鑽・土木・農工
同	第二卷第二・五號	建築
同	第三卷 昭和三年	建築・探鑽
同	第四卷 昭和三年	土木・農工
同	第五卷 昭和四年	建築・探鑽
同	第六卷 昭和五年	土木・農工
同	第七卷 昭和六年	建築・探鑽
同	第八卷 昭和七年	土木・農工
同	第九卷 昭和八年	建築・探鑽
同	第二〇卷 昭和九年	土木・農工
同	第二一卷 昭和一〇年	建築・探鑽
同	第二二・二三卷 昭和一二・一三年	建築・土木・農工

土木學會誌 土木學會編 第二四卷 昭和三年 建築・農工

土木建築雜誌 第九一五卷 七冊 シビル社編 昭和五年 洋大 農工

土木工學 第一七卷 工業雜誌社編 昭和七年 洋大 農工

土木ニュース 第一六・一七卷 シビル社編 昭和三・三年 洋大 建築・農工

土木試驗所

〔内務省〕土木試驗所彙報 第一輯 同所編 大正三年 洋大 建築

路面及び勾配が馬車運送に及ぼす影響に就ての研究(中間報告) (牧彦七)
瀝青質材料瀝青質混合物に關する研究(第一報) (三木巳代吉)

〔内務省〕土木試驗所報 第二・五號 同所編 大正五・昭和年 洋大 建築

第二號 瀝青質材料針度に就て

第三號 「ヴァイアログ」による路面凹凸測定

瀝青質混合物に關する研究

「アスファルト」合材混合の際に於ける「アスファルト」の粘度

第四號 急硬性「セメント」に關する試験

第五號 簡易鋪裝に關する試験報告

〔内務省〕土木試驗所報告 第六一〇號 同所編 昭和三年 洋大 八三・ナニ

同 第八一八號 昭和五年 建築

同 第一二・一三・一五・一九・二一・四四號 昭和四・四年 八三・ナニ

同 第一九・四〇號 昭和五年 建築

第六號 混凝土及鐵筋混凝土抗扭試驗報告 (宮本武之輔)

第七號 八幡製鐵所副産部製品タール・ピッチ・スラッグ・ピッチ煉瓦試験成績 (三木榮三・山田耕之助)

〔内務省〕土木試験所報告（續）

- 二 瀝青質材料及鋪裝（三木榮三）
- 三 東京市瀝青質鋪裝試驗（三木榮三・山田耕之助・小田重久）
- 四 鋪裝及其材料吸水率試驗成績（三木榮三・小田重久・小室三郎）
- 五 ソリディチット及ボルトランド・セメント（三木榮三等）
- 六 揮發油に對するアスファルトの可溶率に就て（三木榮三・松本榮）
- 第八號 瀝青質材料標準試驗方法 石材類標準試驗方法
- 第九號 一 急硬性セメントに關する試験（三木榮三等）
- 二 ソリデチットの耐壓強度に關する試験（高田昭・細山角三）
- 三 ブロックに關する試験（高田昭・眞崎季隆・船山晴雄）
- 四 高知縣黑瀧川産砂に關する試験（高田昭）
- 五 多摩川産砂利及砂に關する調査（高田昭）
- 六 石材類試験成績（高田昭・眞崎季隆・細山角三）
- 第一〇號 一 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て（第一） 貨物自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試験（藤井眞透・船山晴雄）
- 二 道路橋振動試験（青木楠男）
- 第一一號 一 瀝青滲透ブロック試験成績（三木榮三・小田重久）
- 二 鋪裝工事用サーフェスヒーターの碎石に及ぼす影響に關する試験（高田昭）
- 三 常願寺川産砂に關する試験（高田昭・眞崎季隆・細山角三）
- 第一二號 一 アスファルトブロック試験成績（三木榮三・松本榮）
- 二 各種アスファルト・ブロック比較試験成績（三木榮三・松本榮）
- 三 石油アスファルトとコール・タール・ピッチとの混合物に關する試験（三木榮三・山田耕之助）
- 四 瓦斯爐及炭炭爐・タール及ピッチに關する試験成績（三木榮三・山田耕之助）

- 五 コール・タール・ピッチ中の純瀝青に就て（三木榮三・山田耕之助）
- 六 大氣中に於けるアスファルト・セメントの變化（永峯尙次）
- 七 石炭瓦斯のアスファルト・セメントに及ぼす影響（永峯尙次）
- 八 標準砂モルタルの強度に及ぼす火山灰及石粉の影響（豫報）（高田昭）
- 第一三號 一 ポートランド・セメント混凝土鋪裝の磨耗試験（山田元・船山晴雄）
- 二 橋梁用敷板強度試験（青木楠男・鈴木倫虎）
- 三 舊既橋鐵材の腐蝕に關する調査（青木楠男）
- 四 鋪裝用鑄鐵ブロック磨耗試験（高田昭）
- 第一四號 一 瀝青乳劑及ビチユマルス鋪裝に關する試験（藤井眞透・永峰尙次）
- 二 瀝青滲透ブロックに關する試験（三木榮三）
- 三 瀝青質材料の滲透性に關する試験（三木榮三）
- 四 瀝青質材料の比粘度及容積膨脹係數並に其の滲透操作に對する關係（三木榮三・山田耕之助）
- 第一五號 一 北上川降開式轉動堰模型試験（物部長穗・青木楠男・伊藤令二）
- 二 電氣銲接法による鐵筋の接合（青木楠男）
- 三 現場打混凝土の耐壓試験報告（高田昭）
- 第一六號 一 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て（第二） 乗用自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試験（藤井眞透）
- 二 瀝青滲透ブロック鋪裝試験（三木榮三）
- 三 工事用石材試験成績（高田昭・眞崎季隆）
- 第一七號 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て（第三） 踏踏車を有する車輛に對する路面抵抗に關する試験（藤井眞透）
- 第一八號 一 混凝土鋪裝の粗骨材別磨耗比較試験（山田元・船山晴雄）

二 鋪裝コンクリート工に及ぼす氣象作用の影響²⁾に之に應ずる設計及工法に就て(一) (藤井眞透・永峯尙次・船山晴雄)

三 鬼怒川上流改修工事用角礫凝灰岩・砂利及砂に關する試験 (高田昭)

四 鐵筋混凝土道路橋設計資料 (大野博)

五 各種土木工事用材料試験成績 (三木榮三)

第一九號 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響³⁾に之に基く道路設計の基本に關する研究(第四) (藤井眞透)

第二〇號

一 東京山手赤土の彈性的性質に關する試験(第一) (高田昭)

二 基礎の沈下計算定法(第一) (松村孫治)

三 岩淵水門に關する水理試験 (青木楠男・伊藤令二)

四 單鉸拱橋模型試験 (三浦七郎)

五 國道鐵筋混凝土桁橋標準設計案 (大野博)

第二一號

一 背水曲線の一般的解法 (物部長穗・伊藤令二)

二 單鉸拱の振動に關する理論⁴⁾に實驗 (三浦七郎)

三 混凝土鋪裝の縦目に關する試験 (山田元・船山晴雄)

四 河水のボルトランド・セメントに及ぼす影響 (西川榮三・川畑健雄)

五 標準砂モルタルの強度に及ぼす石粉の影響 (高田昭)

六 瀝青乳劑試験成績 (西川榮三)

第二二號

地震時土壓の實驗的研究 (松尾春雄)

高田馬場試験鋪裝の路床土質に關する試験 (高田昭)

基礎の沈下計算定法(第二) (松村孫治)

新土壓計算圖表 (本間仁)

簡易鋪裝に關する實地比較試験 (山田元・船山晴雄)

鋼矢板試験 (青木楠男)

大和川筋龜ノ瀬地に關する調査(第一) (高田昭)

第二四號 道路の背向曲線の設計に就て (藤井眞透)

阻柱に關する試験 (本間仁)

乳劑の粘度に就て (島田八郎)

府縣道鐵筋コンクリート桁橋標準設計案 (大野博)

碎石の磨損率に關する一試験 (高田昭)

三陸津浪調査報告 (松尾春雄)

本邦產鋪裝用石材 (高田昭・眞崎季隆)

第二五號

本邦鋪裝用タールの性質に就て (西川榮三・山田耕之助)

橫濱流堤流量試驗 (伊藤令二・本間仁)

擁壁の安定増大の一提案⁵⁾に關する試験 (松尾春雄)

砂利層の支持力に關する試験(第一報) (山田元・船山晴雄)

鋼矢板試験(續) (青木楠男)

第二六號

エタニット・パイプ試験 (青木楠男)

一 地震に因る動水壓を考慮せる重力堰堤の断面決定法 (物部長穗)

二 田中村調節池溢流堤に關する水理試験 (本間仁)

三 瀝青鋪裝切取試驗體の性質 (西川榮三・松本榮)

四 道路鋪裝用瀝青乳劑の性狀に關する基本的研究(第一報) (島田八郎・福島彌六)

五 自動車路面に及ぼす衝擊に關する研究(其二) (松村孫治)

第二七號

道路用骨材の性質に及ぼす粒子形狀の影響に就て (藤井眞透)

津浪の災害軽減に關する模型試験 (松尾春雄)

津浪の變形の理論 (本間仁)

三陸津浪調査報告(追加) (松尾春雄)

自動車の路面に及ぼす衝擊に關する研究(其三) (松村孫治)

瀝青透入マカダムに關する試験(第一報) (山田元・船山晴雄)

地震動による土堰堤の變形 (松村孫治)

第二八號 鎔着鋼引張試驗用小型試驗片 (青木楠男・佐藤正雄)

〔内務省〕土木試験所報告（續）

國產瀝青乳劑試驗成績（西川榮三）

骨材及類似材料の靱性に關する研究（島田八郎）

鐵筋コンクリート無鉸拱の經濟的耐震的設計（一）（大野博）

第二九號

矢板擁壁の控版に作用する力に關する試驗（松尾春雄）

瀝青繼目材試驗成績（西川榮三・松本榮） 南洋材カボール並にターペンタインの物理的諸性質に關する試驗（青木楠男・石川利雄）

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究（第二報）（島田八郎・福島彌六） 阪神地方沿岸風水害調査報告（松尾春雄）

第三〇號

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究（第三報）（島田八郎）

鐘口狀河口に於ける水流に就て（本間仁）

下關海峡の潮流に關する模型試驗（本間仁）

基礎版の基本的研究（第一報）（松村孫治）

溢流堤下流洗掘防止に關する一試驗（八木龜助）

第三一號

國道銚子鐵桁橋標準設計案（青木楠男・牧野喬）

土砂の安定強度試驗（山田元）

本邦鋪裝用タールの性質（其二）（西川榮三）

道路鋪裝用タール乳劑に關する研究（第一報）（福島彌六・川畑健雄）

擁壁裏込の土壓輕減の效果に關する試驗（松尾春雄）

浦戶港々口の潮流に關する試驗（第一報）（本間仁）

本邦道路橋の重量（青木楠男・佐藤正雄）

道路鋪裝用タール乳劑に關する研究（第二報）（島田八郎）

河川彎曲部に於ける水流に就て（本間仁）

タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質（西川榮三）

ポットランド・セメントの凝結後に於ける溶解物のPHに就て（高田昭）

王泊堰堤の漏水の溫度及水素イオン濃度（高田昭）

第三三號

砂利路面工の配合比に關する試驗（山田元・船山晴雄）

鋼橋銚子壓縮試驗（青木楠男・鈴木倫虎）

基礎版の基本的研究（第二報）基礎桁（松村孫治）

道路鋪裝用アスファルトの力學的的特性に就て（其一）（島田八郎）

停止波に就て（横田周平）

瓦斯切斷による削接が銚接の強度に及ぼす影響（青木楠男）

防波堤の安定に關する一試驗（松尾春雄）

二・三の土木材料の比熱測定結果に就て（島田八郎・土屋直）

二・三の外國製鋪裝用瀝青乳劑の性状に就て（福島彌六）

土砂の安定強度に及ぼす加壓回數の影響（山田元）

土木工事用金屬材料分析試驗（西川榮三・福島彌六・川畑健雄）

種々の土木工事用材料に關する試驗（西川榮三・福島彌六・川畑健雄）

施工方法による砂利路面工の耐力の比較試驗（山田元・船山晴雄）

鐵筋コンクリート無鉸拱の經濟的耐震的設計（二）（大野博）

基礎版の基本的研究（第三報）圓形基礎版（松村孫治・中西健吉）

浦戶港々口の潮流に關する試驗（第二報）（松尾春雄・本間仁）

アスファルト混合タールの鋪裝材としての性質（西川榮三）

鋪裝コンクリートの力學的性質に關する試驗（藤井眞透）

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究（第四報）（島田八郎）

瀝青透入マカダムに關する試驗（第二報）（山田元・船山晴雄）

焊接銚桁突緣銚面合接手の接合角度に就て（青木楠男）

大阪港附近の津浪の災害輕減に關する模型試驗（松尾春雄）

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究（第五報）（島田八郎）

骨材の最大密度の粒度に就て（藤井眞透）

土の乾燥に伴ふ壓縮強さの變化（山田元）

アスファルト・タールの性質に及ぼす氣象作用の影響・特にその薄層の場合の性質變化（西川榮三・山田耕之助）

岸壁裏込の特殊工法がその安定度に及ぼす影響に關する試驗（松尾春雄・高橋藤平）

第三五號

第三六號

第三七號

第三八號

コンクリートの熱的性質に關する試験(第一報) (島田八郎)
現場コンクリートの強度に之に及ぼす施工條件の影響に就て (藤井眞透・大野博・佐藤寛政)

現場に於ける瀝青乳劑製造の設備及び製法にその乳劑の性質に關する試験 (西川榮三・福島彌六)

第三九號

重力式岸壁の耐震限度 (松尾春雄・大門美代二)
弾性地盤上の圓形水槽 (松村孫治・中西健吉)
電氣熔接法による鐵筋の接合(第二報) (青木楠男)
本邦鋼道路橋衝擊係數に關する一考察 (小澤久太郎)

路面の光反射に關する試験に之に基く道路照明基準に就て(島田八郎)
X線反射法によるV形衝合電弧熔接部の内部歪分布試験(豫報)

滿洲産タール・重油・中油及び重油に依るカット・バック・タール等の鋪裝材料としての性質 (西川榮三・山下芳雄)

鐵線蛇籠の防銹塗料に就て (西川榮三)
江戶川河水統制水門下流洗掘に關する水理實驗 (青木楠男・横田周平)

江戶川河水統制水門に於る鹹水の侵入に關する實驗 (横田周平)
路面の縱横滑り摩擦抵抗に及ぼす路面種別と其の性状との影響に就て (島田八郎)

利根川河口の防波堤、導流堤、航路浚渫及砂洲の消長に關する模型試驗 (松尾春雄)

普通・早強・中庸熱・酸質混合セメント及高爐セメントに關する比較試驗(第一報) (川畑健雄・齋藤伸雄)

自動車に及ぼす車線幅の影響に關する實驗に之に基く鋪裝幅員の決定に就いて (金子証)

河川工事用纜繩の強度に耐久性に關する試験 (青木楠男・鈴木倫虎)

上路補剛構桁を有する拱橋に關する研究 (小澤久太郎)

杭の水平抵抗力に關する試験(第一報) (松尾春雄・高橋藤平)

第四二號

工學 土木工學 土木力學・材料・設計及施工

第四三號

瀝青乳劑の試験成績より見たる品質の比較にその最近の趨勢に就て (西川榮三・松本榮)
流速計檢定成績 (松尾春雄・八木龜助)

全熔接國道橋鶴川橋の設計に熔接作業に就て (青木楠男)
路線路面の經濟的價值に關する試験(一) (藤井眞透)

神崎川分流に關する模型實驗 (松尾春雄・柄澤郡治)
砂防堰堤の洗堀防止に關する水理實驗(第一報) (安藝俊一・横田周平)

混成タールの性質に及ぼす氣象作用の影響、特に薄層の場合に於ける性質變化 (西川榮三・山田耕之助)

江戶川河水統制水門附近の河水の鹽分含量試驗 (福島彌六)
新京濱國道多摩川架橋地點に於ける河水の水質化學試驗(福島彌六)

鋪裝用アスファルトの溫度傳導率に關する試験 (島田八郎)
勢力式に依る變斷面對稱長柱の捩屈荷重を求むる近似計算法 (横田周平)

河川の自然勾配に及ぼす砂礫の性質と掃流力との影響に關する調査に之に基く河川平衡勾配に關する實驗的研究(第一報) (安藝俊一)

瀝青鋪裝切取供試體の試験結果より見たるその性質の比較 (西川榮三・松本榮)
O市のアスファルト鋪裝に關する試験(第一報) (松本榮)

第四四號

二 土木力學・材料・設計及施工

1 土木力學

附 土地地質學・土地地震學・土木氣象學

い 土木力學

土の力學 井坂富士雄 昭和八年 洋中(高等建築學第四卷ノ内) 營繕・土木

同 昭和三年 改訂版 指定・土・六・一・四

土の力學 山口昇 昭和二年 洋小(岩波全書八一) 指定・土・二・一・七

土性力學 山口昇 昭和七年 洋中(高等土木工學第一卷ノ内) 指定・土・二・一・八
地球・建築・土木・農工・林學

土木應用力學 石丸文雄 大正元年 洋中 林學

同 大正〇年 三版 建築・土木

土木應用力學 山下直一 昭和八年 洋中 土木・物理

*

土木構造力學 上 藤田信達・野坂相如 昭和二年 洋大 農工

同 昭和三年 再・三版 土木・農工

同 中 昭和五年 土木・農工

同 下 昭和六年 土木

土木構造力學 堀口甚吉 昭和八年 洋中 土木

最土木構造力學 上・下 岡村雅夫 昭和〇年 洋中 土木

○

架構應力研究 第一・二卷 鷹部屋福平 昭和四・六年 洋中 建築・土木
物理・農工

同 第二卷 昭和六年 指定・土・六・一・五

架構新論 鷹部屋福平 昭和三年 洋中 建築・土木・農工

架構力學 小野薫 昭和五年 洋中 機械・建築・土木
物理・農工

*

簡易構造強弱 中村達太郎・佐々木高吉 明治三・六年 三・四版 洋中 土木

基礎の沈下量算定法 第一・二 松村孫治 昭和六・七年 洋大 建築

(内務省)土木試験所報告 第二〇號・二二號ノ内

同 第二 昭和七年 (内務省)土木試験所報告 第二二號ノ内 八〇・三・ナ・二

現場打混凝土の耐壓試験報告 高田昭 昭和五年 洋大 八〇・三・ナ・二

(内務省)土木試験所報告 第一五號三 應理論 西尾政典譯 明治三四年 洋中 土木

*

一般剛節構の實用解法 鷹部屋福平 昭和三年 洋大 土木・農工

剛節構理論 三浦耀 昭和四年 洋中 建築・土木
物理・農工

同 昭和七年 三版 機械

ラーメン 福田武雄 昭和三年 洋中 土木・農工

ラーメン新論 鷹部屋福平 昭和三年 洋大 建築・土木

ラーメンの解法 瀬戸政章 昭和二年 洋中 機械・建築

連續桁及ラーメンの強度計算式並圖表 高橋守一 昭和六年 土木・農工

地上地下用 田口文雄等 昭和三年 洋大 建築・農工

影響線ラーメンの計算 高橋守一 昭和二年 洋大 建築・土木・農工

ラーメンの公式及圖表 鷹部屋福平 昭和四年 洋中 建築・土木
物理・農工

高級桁梁論 鷹部屋福平 昭和四年 洋中 建築・土木
物理・農工

梁之計算及圖表 鐵本道三郎 昭和二年 洋中 土木・物理・農工

連續梁 廣部屋福平 昭和三年 洋小 (アルス工學全書八) 土木

*

四連モーメントの定理とその應用 澳・ブライヒ著 鶴岡鶴吉・近藤市三郎譯 昭和三年 洋大 土木

新土壓計算圖表 本間仁 昭和七年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第三二號ノ内 八〇三・ナニ

勢力式に依る變斷面對稱長柱の挫屈荷重を求むる近似計算法 横田周平 昭和四年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第四四號ノ内 八〇三・ナニ

ソリデチットの耐壓強度に關する試驗 高田昭・細山角三 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ

地震時土壓の實驗的研究 松尾春雄 昭和七年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第二二號ノ内 八〇三・ナニ

地震に因る動水壓を考慮せる重力堰堤の斷面決定法 物部長穗 昭和九年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第二六號ノ内 八〇三・ナニ

*

鐵筋斷面算定表 田中正義 昭和三年 洋大 管轄

鐵筋量決定圖表 江藤禮 昭和二年 洋大 土木

*

土の乾燥に伴ふ壓縮強さの變化 山田元 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ

*

土壓及び地盤の支持力 第一・三卷 獨・クレイ著 鶴岡鶴吉・瀧山養譯 昭和九年 洋大 土木・農工

(最近土木工學名著翻譯ノ内)

工學 土木工學 土木力學・材料・設計及施工

土壓 論 前編 佛・レザル著 渡邊貫譯 昭和七年 洋大

同 昭和二年 再版

土砂の安定強度に及ぼす加壓回數の影響 山田元 昭和二年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第三四號ノ内 八〇三・ナニ

道路・隧道・地下鐵道・擁壁 藤井眞透等 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第三卷) 土木

日米獨の示方書に依り鐵筋コンクリート構造物の安全率を論ず 第一編 加藤次郎 昭和四年 洋大 (業務研究資料 第一七卷第一〇號附錄)

偏心荷重を受くる鐵筋混凝土材の應力計算法及び斷面決定法 坂靜雄 昭和三年 洋大 建築・土木

擁壁裏込の土壓輕減の效果に關する試驗 松尾春雄 昭和二年 洋大 管轄建築

擁壁の安定増大の一提案及之に關する試驗 (内務省) 土木試驗所報告 第三一號ノ内 八〇三・ナニ

連續桁及地下工作物の強度計算式并圖式 高橋守一 昭和五年 土木

同 工事編 昭和五年 三版

同 再版

土木地質學 渡邊貫 昭和三年 洋中 農工

土木地質學・土木地震學・土木氣象學

探礦・土木・農工

探礦・土木

探礦・土木・農工

探礦・土木・農工

探礦・土木・農工

土木地質學 渡邊貫 理論編 昭和五年 洋中

土木・農工

同 昭和六年 再版

探鑑

土木地質學 渡邊貫 昭和七年 洋中

指定・理・工・一
農學部・農工・林學

(岩盤地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

日本土木地質學 岩崎重三 昭和八年 洋中

土木

應用地震學 物部長穗 昭和七年 洋中 (高等土木工學第一卷ノ内)

土木・農工

木耐震學 物部長穗 昭和八年 洋中

建築・土木
地球・農工

地震學 那須信治 昭和二年 洋中
(アルス土木工學大講座 三ノ内)

土木・農工

氣象 君嶋八郎 大正七年 洋中 (河海工學第一編) 衛生・土木・宇宙

同 大正九 昭和五年 三一五版

建築・土木
農學・農工

同 昭和九年 改訂増補五版

指定・工・二・九
農工

同 昭和三年 訂正六版

土木

土木氣象學 平田徳太郎 昭和二年 洋中
(アルス土木工學大講座 三ノ内)

土木・農工

土木材料

構築材料 栗山巳紀雄・仲野雄介 昭和五年 洋中

土木

土木材料及施工編 竹貫直次編 明治五年 洋中

建築・土木

現土木建築材料學 田中正義 昭和五年 洋大

指定・工・二・一
建築・土木・農工

第一 土木建築資料總覽 建築資料研究會編 大正二年 洋大

土木

第二 同 大正五年

土木

土木工學 材料及構造物 安藤廣之 明治七年 再版 洋中

土木

土木工事材料 山下直一 昭和三年 洋中

土木

土木工事材料 青木楠男 昭和三年 洋中
(アルス土木工學大講座 四)

土木・農工

土木材料 藤井眞透 昭和七年 洋中 (高等土木工學 第四卷)

土木・農工

土木材料 藤井眞透 昭和八年 洋中

土木

土木材料 山内俊吉 昭和二年 洋中

土木

最新土木材料學解說 菊地嘉美 昭和二年 洋中

土木

土木施工法及材料 佐藤利恭 昭和三年 洋中

土木

同 昭和五年

農工

各種土木工事用材料試驗成績 三木榮三 昭和五年 洋大

八〇三・ナ二

(内務省)土木試驗所報告 第一八號五)

材料強弱 金井彦三郎編 明治三四年 洋小
(土木學公式 第四編)

土木

種々の土木工事用材料に關する試驗

八〇三・ナ二

西川榮三等 昭和二年 洋大
(内務省)土木試驗所報告 第三四號ノ内)

土木工事用材料標準試驗方法 内務省土木試驗所編 昭和八年 洋中 土木

二・三の土木材料の比熱測定結果に就て

八〇三・ナ二

島田八郎・土屋直 昭和二年 洋大
(内務省)土木試驗所報告 第三四號ノ内)

アスファルト	藤井眞透 昭和七年 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内)	土木
アスファルト及其製品	市川良正 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 有機化學篇上ノ内)	化研
「アスファルト」合材混合の際に於ける		
「アスファルト」の粘度	内務省土木試験所編 大正五年 洋大 (内務省)土木試験所報 第三號	ハ〇三・ナニ
瀝青質混合物に關する研究	内務省土木試験所編 大正五年 洋大 (内務省)土木試験所報 第三號	ハ〇三・ナニ
瀝青質材料針度に就て	内務省土木試験所編 大正五年 洋大 (内務省)土木試験所報 第二號	ハ〇三・ナニ
瀝青質材料の滲透性に關する試験	三木榮三 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一四號三	建築
瀝青質材料の比粘度及容積膨脹係數並に其の滲透操作に對する關係	三木榮三・山川耕之助 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一四號四	建築
瀝青質材料並瀝青質混合物に關する研究 第一報	三木已代吉 大正三年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一輯ノ内	建築
瀝青質材料標準試験方法	内務省土木試験所編 昭和二年 洋中 (内務省)土木試験所報 第八號ノ内	ハ〇三・ナニ
アスファルト・タールの性質に及ぼす氣象作用の影響		
特にその薄層の場合の性質變化	西川榮三・山川耕之助 昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報 第三七號ノ内	ハ〇三・ナニ
瀝青織目材試験成績	西川榮三・松本榮 昭和九年 洋大 (内務省)土木試験所報 第二九號ノ内	ハ〇三・ナニ
瀝青透入マカダムに關する試験	第・三報 山田元・船山晴雄 昭和九年 洋大 (内務省)土木試験所報 第二七・三五號ノ内	ハ〇三・ナニ

瀝青乳劑	西川榮三 昭和二年 洋中	土木
瀝青乳劑試驗成績	西川榮三 昭和六年 洋大 (内務省)土木試験所報 第二二號六	ハ〇三・ナニ
瀝青乳劑の試験成績より見たる品質の比較並にその軌近の趨勢に就て	西川榮三・松本榮 昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報 第四二號ノ内	ハ〇三・ナニ
揮發油に對するアスファルトの可熔率に就て	三木榮三・松本榮 昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報 第七號六	ハ〇三・ナニ
現場に於ける瀝青乳劑製造の設備及び製法並にその乳劑の性質に關する試験	西川榮三・福島彌六 昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報 第三八號ノ内	ハ〇三・ナニ
國產瀝青乳劑試驗成績	西川榮三 昭和九年 洋大 (内務省)土木試験所報 第二八號ノ内	ハ〇三・ナニ
コール・タール・ピッチ中の純瀝青に就て	三木榮三・山川耕之助 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一二號五	ハ〇三・ナニ
混成タールの性質に及ぼす氣象作用の影響・特に薄層の場合に於ける性質變化	西川榮三・山川耕之助 昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報 第四三號ノ内	ハ〇三・ナニ
石炭瓦斯のアスファルト・セメントに及ぼす影響	永峯尙次 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一二號七	ハ〇三・ナニ
石油アスファルトとコール・タール・ピッチとの混合物に關する試験	三木榮三・山川耕之助 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一二號三	ハ〇三・ナニ
大氣中に於けるアスファルト・セメントの變化	永峯尙次 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一二號六	ハ〇三・ナニ
乳劑の粘度に就て	島田八郎 昭和八年 洋大 (内務省)土木試験所報 第二四號ノ内	ハ〇三・ナニ

*

獨逸最新式技術的セメントタイル 田中タイリツ商會編 洋小

混凝土鋸裝繼目用エラストイト試験 西川榮三・松本榮 昭七・七 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二二號ノ内

土木セメント概論 永井彰一郎 昭五・五 洋中

同 昭和九年 改版

*

土木建築工事用砂利 江畑弘毅 昭三・三 洋中

工事用石材試験成績 高田昭・眞崎季隆 昭五・五 洋大

實用石工學 石川勝志 大正三年 洋中

砂利に關する調査 東京鐵道局運輸課編 (經濟調查第一編) 大正四年 洋中

石材・砂利ニ關スル調査 鐵道省運輸局編 (重要貨物情況 第七編) 大正五年 洋中

石材類試驗成績 高田昭等 昭二・二 洋大

多摩川産砂利及砂に關する調査 高田昭 昭二・二 洋大

(内務省)土木試験所報告 第九號五

*

耐震耐火的建築土木原料 土石と其利用 曾我李祐 大正四年 洋中

エタニツト・パイプ試験 青木楠男 昭八・八 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二五號ノ内

南洋材カポール並にターペンタインの物理的諸性質に關する試験 青木楠男・石川利雄 昭九・九 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二九號ノ内

土木

ハ〇三・ナニ

建築・土木・農工

指定・工・二・八

建築・地質・農工

ハ〇三・ナニ

土木

農經・農工

農工

ハ〇三・ナニ

ハ〇三・ナニ

工化・土木・農工

ハ〇三・ナニ

ハ〇三・ナニ

骨材及び類似材料の靱性に關する研究

島田八郎 昭九・九 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二八號ノ内

骨材の最大密度の粒度に就て 藤井眞透 昭三・三 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三七號ノ内

臺灣金瓜山鑛山に於ける土木建築用骨材の試験成績

服部武彦・藤澤國太郎 昭九・九 洋大

(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一〇號)

*

土木建築鐵筋混凝土の理論と實際 森慶三郎 昭五・五 洋中

土木工事用金屬材料分析試験 西川榮三等 昭二・二 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内

土木設計及施工

ハ 土木設計及施工

・ い 設計・測量・製圖

土木アーチ設計法 松永工・飯田耕一郎 明治四〇年 洋中

(工業叢書)

同 明治三〇年 三版

ののくち簡易表 井口在屋 明治三〇年 洋小

同 大正三年 五版

をんづか式曲線表と設計資料 隱塚康公 昭三・三 再版 洋中

ハ〇三・ナニ

ハ〇三・ナニ

ハ〇三・ナニ

ハ〇三・ナニ

土木

ハ〇三・ナニ

土木

土木

土木

土木

土木

土木

土木

各種工事の見積と其價格	畑中健三	大正二年	洋小	營繕・演林
結構公式	金井彦三郎	明治三四年	洋小	土木
土木工事請負便覧	畑中健三	大正三年	再版	土木
増訂 袖珍公式工師必携	田邊朝朗編	明治三四年	洋小	八〇・小別
同	五版			土木
同	明治三四年			土木
改訂 袖珍同	大正元・二年	一・二・一四・二〇版		土木・農工
土木工事數量の算出と歩掛	沖爲成編	昭和二年	洋小	農工
工事と請負	平山復二郎	昭和三年	再版	土木・農工
構造ノ理論ト設計	森慶三郎	昭和七年	洋中	土木
最新工事請負便覧	畑中健三	大正五年	洋中	營繕・農工・演林
實用 ^{土木} 建築設計々算例集	上 附圖 加藤和夫・國友孝編	昭和三年	洋中	農工
同	下 國友孝編	昭和六年	再版	農工
設計諸表	鐵道省大臣官房研究所編	大正三年	洋中	土木
同	昭和三年	三版		土木
地下構造物歩掛	小田秀吉・佐藤庸	昭和二年	洋中	土木
水力 鐵筋混凝土管	設計及工作法 杉村信近	大正七年	洋中	工化・土木
鐵塔及鐵柱設計標準	日本電氣工業委員會編	昭和九年	五版	洋大
改訂 增補鐵塔と其設計	岡義明・大元政一郎	昭和三年	四・五版	洋中
訂正 增補同	昭和二年	九版		管理・土木
				電氣

土壓及擁壁設計法	吉田徳次郎	大正八年	洋中	建築・採鐵・土木
同	大正〇・五年	再・五版		土木・農學部・農工
堀割土坪表	石橋綱彦	明治三四年	再版	洋小
土木技術に關する仕様及諸規定	土木研究會編	昭和三年	洋小	農工
同	昭和四年	再・四版		土木
土木建築工事設計表	原田碧編	明治三四年	洋小	土木
設計 土木工事學公式便覧	上・下 東京工學研究會編	昭和〇年	洋小	農工
土木工事仕様設計實例	山本潔編	明治三四年	洋小	土木
土木工事設計資料	說明之卷 第一輯 仲野雄介	大正四年	洋小	農工
同	四版			農工
同	圖譜之卷 第一輯	大正三年	洋大	土木・農工
同	大正三・昭和二年	九・一〇版		農工
同	圖譜之卷 第二輯	大正四年・昭和三年	三一・一版	農工
同	圖譜之卷 第三輯	昭和二年		農工
同	圖譜之卷 第四輯	昭和三年		農工
發電 水力土木工事設計例	岡村雅夫編	昭和二年	洋中	土木
新土木製圖・設計法	川原兵一	昭和三年	洋大	土木・農工
土木設計施工要覽	上 構造物編 田口文雄編	昭和二年	再版	洋小
同	昭和三年	改定五版		土木
土木設計ハンドブック	間崎則實	昭和六年	洋小	土木

土木設計便覽	戸倉英一	昭和九年	洋小	土木
發電				
水力土木設備と設計	岡村雅夫	昭和二年	洋中	土木
土木設計實例	佐々木恒太郎	明治三年	洋小	土木
土木標準設計集	河海 小引掌	昭和五年	洋中	土木
同 橋梁及溝橋	昭和五年	再版		土木
土木歩掛と單價表	東京工學研究會編	昭和八年	洋小	土木
近世土木測量表	五十嵐正道	昭和九年	洋小	地鏡
實地土木測量法	伊藤壽郎	明治五年	洋中	八〇九ト二
土木基本及構造製圖	工業書法研究會編	昭和七年	洋大	土木・農工
同	昭和八年	三版		土木
新土木製圖・設計法	川原兵一	昭和三年	洋大	土木・農工
土木製圖要覽	眞隅隆介編	大正二年	洋中	土木
ろ 土木機械設備・土木施工法				
掘鑿機械機關車成績表	芝池榮次郎	大正三年	洋小	土木
	(機械掘鑿工事施工之案 附錄)			
土木工事施工用機械	平野井雷治	昭和三年	洋中	土木
土木工事と機械	野澤房敬	昭和二年	洋中	土木
土木工事用機械	志水直彦	昭和三年	再版	農工
現場コンクリートの強度並に之に及ぼす施工條件の影響				
に就て	藤井眞透等	昭和三年	洋大	八〇二・ナ・三
	(内務省)土木試験所報告 第三八號ノ内)			
土木工事施工計算諸表	關良篤編	昭和八年	洋小	農工
土木工事と機械	野澤房敬	昭和二年	洋中	土木
鋼矢板工法	宮本武之輔	昭和二年	洋小(岩波全書 六二)	閱覽・岩・三 學生・土木
機械掘鑿工事施工之案	芝池榮次郎	大正三年	洋小	土木
基礎工	第一七・九卷 獨・ローマイヤ著 太田尾廣治等譯	昭和八年	洋大(最近土木工學名著翻譯ノ内)	土木
同	昭和二年			農工
基礎工及土木施工法	谷口三郎	昭和七年	洋中(高等土木工學第五卷)	農工
基礎工學	山内喜之助	大正三年	洋中	土木
同	大正三年	再版		農學部・農工
テルツアギの基礎工學	武藤清	洋中		土木
	(建築學會パンフレット 第五輯ノ内)			
土木機器機械	南川利雄	昭和三年	洋中	土木
土木用器具機械	志水直彦	昭和六年	洋中	土木
土木施工法及施工機械	小川敬次郎	昭和八年	四版	土木
建築工事用器具機械	志水直彦	昭和八年	洋中	土木・農工
建築施工用機械設備	芝田知重	昭和四年	洋中	土木・農工
同	昭和七年	再版		土木

最近工作術	中川英一	昭和二年	洋中	農工
土木施工法	山下直一	昭和九年	洋中	土木
水力電氣工事編	井上福一郎	大正三年	洋中(土木叢書)	土木
地形施工法	岡崎平三郎	大正五年	洋中	農工
電力鐵筋混凝土管	設計及工作法	杉村信近	大正七年	洋中
電氣鐵筋混凝土管	設計及工作法	杉村信近	大正七年	洋中
水利鐵筋混凝土管	設計及工作法	杉村信近	大正七年	洋中
設計土木工學公式便覽	上・下	東京工學研究會編	昭和三年	洋小
土木施工法	鶴見一之・草間偉瑛武	明治三十七年	洋中	土木
同	大正元年	訂正再版		探鑛
同	大正二・昭和五年	七九・一三版		土木・農工
同	昭和九年	改版		土木・農工
同	昭和二・三年	改版三・一八版		土木・農工
土木施工法	平山復二郎・磯崎傳作	昭和二年	洋中	土木・農工
同	昭和三年	二〇版		農工
土木施工法	土工・基礎工・混凝土工	谷口三郎	昭和八年	洋中
同	昭和二・三年	四・八版		土木・農工
實用土木施工法	堀池	昭和二年	洋中	土木・農工
同	昭和四年	訂正版		土木
土木施工法及材料	佐藤利恭	昭和五年	洋中	土木
同	昭和五年			農工

工學 土木工學 鐵道工學

三 鐵道工學

1 總 記

土木施工法及施工機械	小川敬次郎	昭和八年	四版	洋中	土木
土木設計施工要覽	上・構造物編	田口文雄編	昭和二年	再版	洋小
同	昭和三年	改定五版			土木
木工・積工・土工・地形編	石丸文雄	大正三年	洋中		土木・農工
同	大正九年	再版			農工
鐵道工學	平井喜久松・岡田信次	昭和六年	洋中		農工
鐵道工學	平井喜久松・岡田信次	昭和九年	洋中		土木
鐵道工學	上・齊藤朴	昭和七年	洋中		土木
同	昭和二年	再版			農工
同	昭和二年				土木・農工
鐵道工學	黑田武定・岡田信次	昭和二年	洋中		土木
改訂鐵道工學	山崎匡輔・山中良樹	昭和二年	洋中		土木
最新鐵道工學	佐藤廉平	昭和九年	洋中		土木
實用鐵道工學講義	安河内鶴千代編	明治三十七年	五版	洋小	土木

新鐵道工學講義 第一・二卷	坂岡末太郎	明治四五年	洋中	土木・地理
同 第三卷	大正三年	三版		土木
同 第四卷	大正三年			土木・地理
同 第五十八卷	大正十四年			土木
鐵道工學大意	佐土原勳	大正三年	洋中	農學部・農工
同 昭和七年	四版			土木
同 昭和三年	五版			林學
鐵道工學特論	池原英治	昭和八年	洋中 (高等土木工學第二〇卷)	農工
土木鐵道篇	二見鏡三郎編	明治三年	洋小	土木
都市鐵道工學	橋本敬之	昭和三年	洋中 (アルス土木工學大講座一〇)	土木
鐵道	高木太郎	大正四年	洋中	土木
鐵道	米澤政治郎	昭和七年	洋大	閱覽
鐵道	(萬有科學大系續編第一四卷ノ内)			閱覽
鐵道	平井喜久松	昭和二年	洋小 (岩波全書 七五)	閱覽・岩・釜
同 昭和三年	再版			土木・林學
鐵道一瞥	鐵道省編	大正二〇年	洋中	學生
鐵道及其建設	岡崎平三郎	明治元年	洋中 (工業叢書)	土木・經研
鐵道技術必携	勝山政次郎・藤田隆	昭和二〇年	洋大	土木・地理

口 鐵道史・意見・報告

鐵道篇	青木周三	大正二五年	洋中 (新日本史第一卷ノ内)	土木・經研
拾年日本の鐵道論	鐵道時報局編	明治四五年	洋中	土木・經研
國家的重要政策上より見たる鐵道電化	附 全國主要送電線路一覽圖 七日會編	昭和九年	洋大	電氣
全滿蒙鐵道統一意見書	附 全滿蒙鐵道統一計畫調查書 內田良平	昭和五年	洋大	九四・七・三
全滿蒙鐵道統一計畫調查書	黑龍會調查部編	昭和五年	洋大	九四・七・三
鐵道院鐵道統計資料	大正五・六・八年度	鐵道院編	大正十二年	洋大 土木
鐵道院統計圖表	明治四一年度	鐵道院編	明治四三年	洋大
鐵道院年報	明治四二・四三・四四・大正元・四年度	六冊	明治四四・大正六年	九四・七・三
鐵道院年報	明治四三年度	明治四五年		九四・七・三
鐵道院年報	明治四四年度	私設鐵道之部	明治四三年	九四・七・三
鐵道院年報	明治四五年度	鐵道院編	大正五年	九四・七・三
鐵道院年報	明治四六年度	鐵道院編	大正六年	九四・七・三
鐵道院年報	明治四七年度	鐵道院編	大正七年	九四・七・三
鐵道院年報	明治四八年度	鐵道院編	大正八年	九四・七・三
鐵道院年報	明治四九年度	鐵道院編	大正九年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五〇年度	鐵道院編	大正十年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五一年度	鐵道院編	大正十一年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五二年度	鐵道院編	大正十二年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五三年度	鐵道院編	大正十三年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五四年度	鐵道院編	大正十四年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五五年度	鐵道院編	大正十五年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五六年度	鐵道院編	大正十六年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五七年度	鐵道院編	大正十七年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五八年度	鐵道院編	大正十八年	九四・七・三
鐵道院年報	明治五九年度	鐵道院編	大正十九年	九四・七・三
鐵道院年報	明治六〇年度	鐵道院編	大正二十年	九四・七・三

鐵道協會誌 第一卷 第一三號 鐵道協會編 明治三年 洋大	土木
鐵道局年報 明治二一・二二・二六・二八・三三年度 遞信省鐵道局編 明治三三年度 洋中	土木
同 明治三四・三十七年度 明治三十八年 洋大	土木
同 明治三十八年度 明治三十九年	土木
同 明治三九・四〇年度 明治四一・四二年	土木
鐵道統計要覽 大正元・七年 鐵道院編 洋大	經研
同 大正六年	經研
房總線北條線建設概要 鐵道院東京建設事務所編 大正八年 洋中	土木
安泰線改築工事紀念寫真帖 南滿洲鐵道株式會社工務課編 大正三年 洋大	土木
海克線・泰克線・拉訥線建設紀要 南滿洲鐵道株式會社鐵道建設局編 昭和二年 洋大	土木
京義線工事概況 朝鮮總督府編 洋中	土木
ハ 設 計 ・ 測 量	
道路 鐵道曲線設定ハンドブック 西垣晋作 昭和二年 洋小	土木・農工・林學
同 昭和三年 增訂三版	林學
A-C 曲線設定法 西垣晋作 昭和六年 洋中	農工
鐵道曲線測量表 木下武之助 明治三四年 洋小	土木
同 明治三九年 再版	土木

鐵道曲線測量法 附布設法 木下武之助 大正四年 八版	土木
同 附布設法 大正九年 一〇版	土木
同 大正三・昭和三四年 改造二二・一四版	土木・農工・林學
同 野外篇 附布設法 昭和六年 一五版	土木
同 設計篇・野外篇・道路篇 附布設法 昭和二〇・二一年 改造增冊一七・一八版	林學
道路 鐵道曲線表及曲線布設法 坂元左馬太編 昭和七年 洋小	土木
同 設計篇・野外篇・道路篇 附布設法 昭和九年 洋小	土木・農工
鐵道實用新曲線測量表 五十嵐正道 昭和九年 洋小	土木
鐵道設計參考圖面 第一・三回 內川錄雄編 明治三三年 洋大	土木
鐵道曲線設置法 渡邊剛亮編 明治四四年 再版 洋小	土木
鐵道工事設計用諸表 大塚模三郎・內川錄雄 明治三三年 洋小	土木
鐵道工事設計資料 鐵道工學研究會編 昭和六年 洋小	土木
鐵道設計圖表全集 二冊 鐵道省大臣官房研究所編 大正二年 洋大	土木
鐵道測量用諸表 野村龍太郎編 明治三三年 洋小	土木
虎の卷 (The notes and extracts about railway & engineering works) 廣川廣四郎 明治三三年 洋大	土木
二 線 路 ・ 停 車 場	
歐米各國防雪設備及排雪方法 附附圖 鐵道省大臣官房外國鐵道調查課編 大正二年 洋中	農工
軌條毀損之研究 附附圖 鐵道省工務局編 大正五年 洋中	土木・電氣
軌條の製造と其瑕 兒玉晋匡 昭和八年 洋中	土木

工學 土木工學 鐵道工學

波狀磨耗 を通じて軌條磨耗を見る	前橋俊一	昭和二年	洋大	土木
軌道回路	電信電話學會論文翻譯委員會編	昭和五年	洋中	電氣
軌道工學	佐藤利恭 昭和五年 (高等土木工學第二卷ノ内)	洋中		土木・經研・農工
軌道整備規程施行細則附屬圖面	九州鐵道管理局編	和大		土木
軌道整備心得解説	附保線關係重要規定 鐵道省工務局保線課編 昭和九年 四・七版	洋中		土木
線路運搬法	諸戸北郎編	明治三年	洋中	土木・經研・農工
鐵道軌道線路圖	昭和八年四月一日現在 鐵道省監督局編	洋大		土木
鐵道軌道論	卷一 米・ウラットマン著 共益商社譯	明治三年	洋中	土木
鐵道線路概要	平野武文	昭和四年	洋中	土木
鐵道線路工事便覽	建築書院編	明治三年	洋小	土木
鐵道線路撰定及建設	小野諒兄	昭和九年	洋大	土木
鐵道線路の構造及強度	小野諒兄 昭和三年 (アルス工學全書一)	洋小		土木
保線關係重要規定	鐵道省工務局保線課編 昭和九年 (軌道整備心得解説附錄)	四・七版		土木
本邦軌道事業ニ關スル調査	東京市政調査會編	昭和七年	洋大	管理
(公益企業ニ關スル調査報告 第二編第五冊)				
* 仙臺鐵道局編 大正四年 洋中				
青森操車場	(青森海陸連絡工事概要 附錄)			九四・ア三
貨物停車場	古川淳三	昭和四年	洋中	土木
線路及停車場	木原英一	昭和二年	洋中	土木
同	昭和二年	改訂五版		土木

改訂鐵道線路と建造物	川越溫	昭和八年	三版	洋小	土木
------------	-----	------	----	----	----

木 運轉・鐵道信號

運轉法規及理論	松繩信太	昭和二年	洋中	(現代鐵道叢書八)	土木
鐵道運送施設綱要	鐵道省運輸局編	(昭和三年序)	洋中		土木・經研
改訂鐵道運轉取扱の理論と運用上	鈴木東司	昭和三年	再版	洋中	農工
同	下	昭和四年			農工

*

自働信號	高橋豐次郎	大正三年	和中		土木
鐵道分岐器類詳説	下 芹澤茂作	昭和三年	洋大		土木
轉轍器轍叉明細圖	附參考圖表 鐵道省大臣官房研究所編 昭和二年 再版 洋大 (鐵道設計圖表全集別冊)				土木
特殊分岐器	軌道研究會編	昭和三年	洋大		土木
ポイントとクロッシング	河合毅一	昭和二年	洋中		土木

へ 車輛及客貨車製作

鐵道車輛	多賀祐重 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 第一三卷ノ内)				電氣
鐵道車輛	後藤猛 昭和三年 洋中 (アルス新興機械工學講座 一一ノ内)				土木
鐵道車輛講義錄	機關車之部 一三 野上八重治	明治三年	洋大		土木
鐵道車輛實驗法	藤田敬二	昭和八年	洋中	(實驗工學講座ノ内)	土木

*

指定工學士
電氣・建築・機械
土木・物理
農工

エヤーブレーキ説明書 南滿洲鐵道株式會社鐵道部運轉課編 大正三年 洋中

過送車輛制止設備試驗報告書 鐵道省工務局編 昭和二年 洋大

(業務研究資料 第一五卷第一號附錄)

空氣制動機 石井貞次 昭和七年 洋中 土木

客貨車 上・下 石井貞次 昭和五年 洋中 機械・電氣

同 昭和二年 再版 土木

客貨車 大竹三七郎 昭和三年 四版 洋中 農工

車輛形式圖 電氣車 鐵道省工務局編 和大 電氣

車輛塗裝方法 並車輛用塗料標準規格 車輛の經濟的塗裝方法調査委員會編 昭和八年 洋小 建築

ト 地下鐵道・高速鐵道・鋼索鐵道

地下鐵道 須之内文雄 昭和二年 洋中 土木・農工

〔東京地下鐵道〕上野淺草間開通記念 九十四・ト・三

東京地下鐵道株式會社編 昭和三年 和大 玻璃版

〔東京地下鐵道〕上野淺草間建設工事概要 九十四・ト・四

東京地下鐵道株式會社編 昭和二年 洋中 寫眞版

道路・隧道・地下鐵道・擁壁 藤井眞透等 昭和三年 洋中 土木

(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第三卷)

本邦地下鐵道事業ニ關スル調査 東京市政調査會編 昭和七年 洋大 經研

(公益企業ニ關スル調査報告 第二編第七冊)

東京市街高架線東京上野間建設概要 鐵道省編 大正四年 洋中 八三・ト・九

高速鐵道工學 清水照 昭和五年 洋中 土木・經研・農工

紐育高速鐵道設計基本示方書 (高等土木工學第二卷ノ内) 米・紐育高速鐵道局著 工業雜誌社譯 昭和三年 洋中 電氣

安全架空索道 安全索道商會編 大正八年 九版 洋小 土木

架空索道運搬法 中村元 明治四二年 洋小 (工學叢書) 探鑽・土木

架空索道計算法 若名孝太郎 昭和二年 洋小 探鑽・土木

架空索道の理論と其設計 眞島卯太郎 昭和九年 洋小 土木

同 昭和三年 再版 農工

鋼索(ワイヤロープ) 東京製綱株式會社編 昭和七年 再版 洋小 建築

鋼索運輸 中村元 昭和九年 洋中 九十四・ト・六

堀田氏自働索道運搬法 堀田蘇彌太 昭和六年 洋小 演林

林道橋梁及森林鐵道編 石丸文雄 大正五年 洋中 土木・農經・農工

(森林土木工學全書 第三卷)

四 道路工學

イ 總記

近世道路工學 村上元紀 昭和七年 洋中 土木・農工

近世道路工學 第一、四卷 獨・ノイマン著 南保賀譯
昭和八年 洋大(最近土木工學名著翻譯集ノ内)

同 第一卷 昭和八年 農工・林學

最新道路工學 森慶三郎 大正三年 洋中

近道路學 附道路運輸 江守保平 昭和七年 再版 洋中

道路學一班 君島八郎 明治三十五年 洋小(工業叢書) 土木

道路工學 牧野雅樂之丞 昭和六年 洋中(高等土木工學第八卷) 土木・農工

同 昭和七年 再版 土木・林學

道路工學 眞井耕象 昭和九年 洋中(工學全集) 土木

近道路工學 理論及實際的設計及施工 菊地嘉美 昭和五年 洋中

同 昭和二年 增補訂正三版 土木

新道路工學 中間清 昭和九年 洋中 土木・林學

新道路工學及都市計畫 岡山善峰 昭和九年 洋中 土木・農工

土木道路篇 ギレスビー著 山崎鉉次郎譯 明治三十五年 洋中 土木

*

都市計畫道路工學及國立公園 藤田宗光 昭和二十年 洋中 土木

道路 牧彦七 昭和二十年 洋大(萬有科學大系續編第二卷ノ内) 閱覽

道路・隧道・地下鐵道・擁壁 藤井眞透等 昭和三年 洋中 土木

(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第三卷)

口 道路史・報告

近世道路史論 和田篤憲 昭和八年 洋中
(高等土木工學第一卷ノ内)

日本道路史 池本泰兒 昭和三年 洋中

歐米都市ニ於ケル鋪道及橋梁調査報告書 東京市道路局編(山本亨 報告) 大正三年 洋大

歐米都市鋪道ノ技術的觀察 山本亨 大正三年 洋中

廣東の道路 近藤泰夫 昭和四年 洋大(臺灣の道路附錄)

第八回國際道路會議報告並に歐米視察談 久野重一郎 昭和三年 洋大(セメントコンクリート道路 五四)

臺灣の道路 附地圖 昭和五年 臺灣總督府交通局道路港灣課編 洋中

臺灣の道路 附地圖 昭和五年 臺灣總督府交通局道路港灣課編 洋中

中北支道路走り歩る記 近藤泰夫 昭和三年 洋大(セメントコンクリート道路 五七)

道路交通情勢調査報告書 昭和二十年 東京府土木部編 附地圖二枚 洋大

第三萬國道路會議復命書 內務省編(池田宏等 報告) 大正三年 洋大

八 道路交通運輸

「ヴァイアログ」による路面凹凸測定 內務省土木試驗所編 大正五年 洋大

貨物自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試験 (路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第一)

交通運輸 江守保平 昭和八年 洋中

(高等土木工學第一卷ノ内)

八〇三・ナニ
八〇三・ナニ
經研・農工

自動車の路面に及ぼす衝撃に関する研究 其一二 八〇・ナ・三

松村孫治 昭和九年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二六號五・二七號ノ内)

乗用自動車の燃料消費量と路面抵抗とに關する試験 八〇・ナ・三

(路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第三)

鐵輪帶を有する車輛に對する路面抵抗に關する試験 八〇・ナ・三

(路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第三)

道路及道路交通 武井群嗣 昭和三年 洋中 法學部・公法

(土木行政要義 第一編)

土木・經研

路線路面の經濟的價值に關する試験 一 藤井眞透 八〇・ナ・三

(内務省)土木試験所報告 第四三號ノ内)

路面及び勾配が馬車運送に及ぼす影響に就ての研究中間報告 建築

牧彦七 大正三年 洋大 (内務省)土木試験所變報 第一輯ノ内)

路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第一一四 八〇・ナ・三

藤井眞透・船山晴雄 昭和三年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第一〇・一六・一七・一九號)

第一 貨物自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試験 (藤井眞透・船山晴雄)

第二 乗用自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試験 (藤井眞透)

第三 鐵輪帶を有する車輛に對する路面抵抗に關する試験 (藤井眞透)

第四 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に之に基く道路設計の基本に關する研究 (藤井眞透)

路面の縦及横滑り摩擦抵抗に及ぼす路面種別と其の性状 八〇・ナ・三

との影響に就て 島田八郎 昭和三年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第四〇號ノ内)

路面の光反射に關する試験並に之に基く道路照明基準に 八〇・ナ・三

就て 島田八郎 昭和三年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内)

二 設計・施工

近世道路工法 相澤時正 大正〇年 洋中 土木

施工方法による砂利路面工の耐力の比較試験 八〇・ナ・三

山田元・船山晴雄 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内)

新道路工學設計及施工法 菊地嘉美 昭和二年 洋中 土木

道路公式 金井彦三郎編 明治三年 洋小 (土木學公式 第三編) 土木

道路職員必携 道路改良會編 昭和四年 洋小 土木

道路の改良 第一〇一二卷 道路改良會編 昭和五年 洋中 土木

技術者必携 道路便覽 末松榮 昭和二年 三版 洋小 土木

高知縣黑瀧川産砂に關する試験 高田昭 昭和三年 洋大 八〇・ナ・三

(内務省)土木試験所報告 第九號四)

常願寺川産砂に關する試験 高田昭等 昭和三年 洋大 建築

(内務省)土木試験所報告 第一一號三)

土砂の安定強度試験 山田元 昭和二年 洋大 八〇・ナ・三

(内務省)土木試験所報告 第三一號ノ内)

復興局道路工事材料購買仕様書集 復興事務局土木課編 建築・工化

復興局道路工事設計基準並工事仕様書集 昭和六年 洋大 土木・林學

復興事務局土木課編 昭和六年 洋大 建築・工化

路面構造の運輸經濟に及ぼす影響並に之に基く道路設計 八〇・ナ・三

の基本に關する研究 (路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第四)

道路曲線設定ハンドブック 西垣晋作 昭和〇年 洋小 土木・農工・林學

道路	鐵道	A-C	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	鐵道	道路	
----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

水 鋪 裝 及 材 料

最新鋪道學	岸一太	大正二年	再版	洋中	土木
-------	-----	------	----	----	----

*

簡易鋪裝に關する試験報告	内務省土木試験所編	昭和二年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第五號)				
簡易鋪裝に關する實地比較試験	山田元・船山晴雄	昭和七年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第二三號ノ内)				

自動車道及道路鋪裝技術	村上元紀	昭和三年	洋中	土木・農工
自動車の速度に及ぼす車線幅の影響に關する實驗並に之に基く鋪裝幅員の決定に就いて	金子樞	昭和三年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第四一號ノ内)				

東京市瀝青質鋪裝試験	三木榮三等	昭和三年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第七號三)				

東京市の鋪道	高桑藤代吉	大正八年	洋中	八〇三・ト・四
東京都市計畫環狀道路改修工事報告書	東京府土木部編	昭和八年	洋中	經 研
道路の構造と鋪裝	岩澤忠恭	昭和九年	洋中	土木
鋪裝及其の材料吸水率試験成績	三木榮三等	昭和三年	洋大	土木・林學
(内務省)土木試験所報告 第七號四)				八〇三・ナニ

○

碎石の磨損率に關する一試験	高田昭	昭和八年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第二四號ノ内)				
砂利路面工の配合比に關する試験	山田元・船山晴雄	昭和二年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第三三號ノ内)				

標準砂モルタルの強度に及ぼす火山灰及石粉の影響(豫報)	高田昭	昭和四年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第一二號八)				

標準砂モルタルの強度に及ぼす石粉の影響	高田昭	昭和六年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第二一號五)				

鋪裝工事用サーフェースヒーターの碎石に及ぼす影響に關する試験	高田昭	昭和三年	洋大	建築
(内務省)土木試験所報告 第一一號二)				

八幡製鐵所副産部製品タール・ピッチ・スラッグ・ピッチ煉瓦試験成績	三木榮三・山田耕之助	昭和三年	洋大	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第七號一)				

*

石材類標準試驗方法	内務省土木試験所編	昭和三年	洋中	八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第八號ノ内)				
東京山手赤土の彈性的性質に關する試験 第一	高田昭	昭和六年	洋大	建築
(内務省)土木試験所報告 第二〇號一)				

本邦産鋪裝用石材 高田昭・眞崎季隆 昭和八年 洋大
(内務省)土木試験所報告 第二四號附錄) 八〇三・ナニ

金澤コンクリート試験鋪裝報告 第二報 大串榮太郎・永井時一
(セメントコンクリート道路 五五) 昭和四年 洋大 八〇三・セ・四

混凝土道路 宮本武之輔 昭和六年 再版 洋中
(工人パンフレット 第四輯) 土木 八〇三・ナニ

混凝土道路編 中村猪市 昭和五年 洋中 土木 八〇三・ナニ

コンクリート鋪裝 大石義郎 昭和八年 洋中 土木 八〇三・セ・四

コンクリート鋪裝調査報告 第三卷 關西道路研究會コンクリート鋪裝調査委員會編
昭和三年 洋大 (セメントコンクリート道路 五五) 八〇三・セ・四

混凝土鋪裝の粗骨材別磨耗比較試験 山田元・船山晴雄
(内務省)土木試験所報告 第一八號) 昭和五年 洋大 八〇三・ナニ

混凝土鋪裝の繼目に關する試験 山田元・船山晴雄
(内務省)土木試験所報告 第二一號三) 昭和六年 洋大 八〇三・ナニ

セメントコンクリート道路 五・五七 日本ボルトランドセメント同業會編 昭和三年 洋大 八〇三・セ・四

五一 コンクリート鋪裝調査報告 (第三卷) (關西道路研究會コンクリート鋪裝調査委員會編)

五二 中北支道路走り歩る記 (近藤泰夫)

五三 千葉縣セメントコンクリート試験鋪裝 (井坂理五郎)

五四 第八回國際道路會議報告並に歐米視察談 (久野重一郎)

五五 金澤コンクリート試験鋪裝報告 (第二報) (大串榮太郎・永井時一)

五六 山形縣コンクリート試験鋪裝工事報告 (山形縣土木課)

五七 臺灣の道路 (附 鹿東の道路) (近藤泰夫)

千葉縣セメントコンクリート試験鋪裝 八〇三・セ・四
井坂理五郎 昭和三年 洋大 (セメントコンクリート道路 五三)

鋪裝コンクリート工に及ぼす氣象作用の影響並に之に應ずる設計及工法に就て一 藤井眞透等 昭和五年 洋大 八〇三・ナニ

鋪裝コンクリートの力學的性質に關する試験 (内務省)土木試験所報告 第一八號二) 藤井眞透 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ

ポートランド・セメント混凝土鋪裝の磨耗試験 山田元・船山晴雄 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第一三號)

山形縣コンクリート試験鋪裝工事報告 山形縣土木課編 昭和四年 洋大 (セメントコンクリート道路 五六) 八〇三・セ・四

アスファルト混合タールの鋪裝材としての性質 西川榮三 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第三五號ノ内)

瀝青質材料及鋪裝 三木榮三 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第七號二)

瀝青滲透ブロック試験成績 三木榮三・小山重久 昭和三年 洋大 建築

同 三木榮三 昭和四年 (内務省)土木試験所報告 第一四號二)

同 昭和五年 (内務省)土木試験所報告 第一六號二)

瀝青乳劑及ビチュマルス鋪裝に關する試験 藤井眞透・永峰尙次 建築
昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第一四號一)

瀝青鋪裝切取供試體の試験結果より見たるその性質の比較 西川榮三・松本榮 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ
(内務省)土木試験所報告 第四四號ノ内)

瀝青鋪裝切取試驗體の性質 西川榮三・松本榮 昭和九年 洋大 ハ〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第二六號三

アスファルト・ブロック試験成績 三木榮三・松本榮 昭和四年 洋大 ハ〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第一二號一

〇市のアスファルト鋪裝に關する試験 第一報 松本榮 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第四四號ノ内 ハ〇三・ナニ

各種アスファルト・ブロック比較試験成績 三木榮三・松本榮 昭和四年 洋大 ハ〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第一二號二

最近瀝青鋪裝 奈良原輝雄 大正四年 洋中 土木

道路鋪裝用アスファルトの力學的特性に就て 其一 島田八郎 昭和二年 洋大 ハ〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第三三號ノ内

二・三の外國製鋪裝用瀝青乳劑の性狀に就て 福島彌六 昭和二年 洋大 ハ〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内

鋪裝用アスファルトの溫度傳導率に關する試験 島田八郎 昭和三年 洋大 ハ〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第四三號ノ内

タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質 西川榮三 昭和二年 洋大 ハ〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内

タール鋪裝 谷宗雄 昭和二年 洋大 土木

タール鋪裝と水稻の發育との關係 西川榮三 昭和二年 洋大 ハ〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内

道路鋪裝用タール乳劑に關する研究 第一報 昭和二年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内 福島彌六・川如健雄 ハ〇三・ナニ

第二報 島田八郎 (内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内

本邦鋪裝用タールの性質に就て 其一 西川榮三・山田耕之助 昭和二年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第二五・三一號ノ内 ハ〇三・ナニ

滿洲產タール・重油・中油及び重油に依るカット・バック・

タール等の鋪裝材料としての性質 西川榮三・山下芳雄 昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内 ハ〇三・ナニ

鋼矢板試験 青木楠男 昭和七年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第二三・二五號ノ内 ハ〇三・ナニ

阻柱に關する試験 本間仁 昭和八年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第二四號ノ内 ハ〇三・ナニ

道路用骨材の性質に及ぼす粒子形狀の影響に就て 藤井眞透 昭和九年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第二七號ノ内 ハ〇三・ナニ

ブロックに關する試験 高田昭等 昭和二年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第九號三 ハ〇三・ナニ

鋪裝用鑄鐵ブロック磨耗試験 高田昭 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第一三號四 ハ〇三・ナニ

矢板擁壁の控版に作用する力に關する試験 松尾春雄 昭和九年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第二九號ノ内 ハ〇三・ナニ

基礎版の基本的研究 第一・三報 松村孫治 昭和二年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第三〇・三三・三五號ノ内 ハ〇三・ナニ

基礎版の基本的研究 第一・三報 松村孫治 昭和二年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第三〇・三三・三五號ノ内

高田馬場試驗鋪裝の路床土質に關する試驗

高田昭 昭和七年 洋大

(内務省)土木試驗所報告 第二二號ノ内)

八〇・三・二

彈性地盤上の圓形水槽 松村孫治・中西健吉 昭和三年 洋大

(内務省)土木試驗所報告 第三八號ノ内)

八〇・三・二

道路鋪裝用瀝青乳劑の性狀に關する基本的研究

第一五報 島田八郎・福島彌六 昭和九年 洋大

(内務省)土木試驗所報告 第二六號ノ内、
二九・三〇・三五・三六號ノ内)

八〇・三・二

五 橋 梁 工 學

イ 總 記 及 雜 記

橋 梁 學 石川道太郎 明治七年 洋中 (工學叢書)

土木

近橋 梁 學 上 中村謙一 大正二・昭和三年 三・六・一三版 洋中

土木・農工

同 中 大正三年

土木

同 昭和三年 六・七版

農工

橋 梁 工 學 三浦七郎 昭和六年 洋中 (高等土木工學第九卷)

農工

橋 梁 工 學 下 川原兵一 昭和九年 洋中

土木

橋 梁 工 學 成瀬勝武 昭和二年 洋中

農工

橋 梁 工 學 青木楠男・牧野喬 昭和三年 洋中
(アルス土木工學大講座八)

土木・農工

工 學 土木工學 橋梁工學

森橋梁工學 森慶三郎 昭和五年 洋中

農工

小橋梁工學 第一・二卷 小池啓吉 昭和七八年 洋中

土木

メラ橋梁工學 第一卷 獨・メラン著 山内寛一譯 昭和三年 増訂三版
洋中 (土木工學泰西名著翻譯集ノ内)

農工

橋梁工學講義 吉田三郎 昭和三年 洋中

土木

橋梁工學特論 第一卷 桁ニ關スル基本理論 高橋逸夫
昭和五年 洋大

橋梁工學
建築土木・農工
橋梁

土木橋梁編 上・下 西川新太郎編 明治三三年 洋中

土木

同 明治四・大正元年 三・五版

土木

土木橋梁編 上・下 安藤廣之 明治三年 洋中

農工

同 上・下・附圖 明治三年 再・三版

土木

土木橋梁編 金井三郎 昭和二年 洋中

農工

同 昭和三年 再版

農工

詳初等橋梁工學 櫻井盛男 昭和八年 洋中

土木・農工

橋 梁 成瀬勝武 昭和七年 洋大
(萬有科學大系統編第一卷ノ内)

閱覽

橋 梁 成瀬勝武 昭和九年 洋小 (岩波全書四二)

閱覽・岩・四一
學生・林學

大橋梁汎論 二冊 大野謙 昭和七年 洋中

土木

橋 梁 論 岡田竹五郎 明治六年 洋中

土木

橋梁構造編 坂岡末太郎 明治三年 洋中

土木

橋梁美學 加藤誠平 昭和二年 洋大

土木

大阪都市計畫事業橋梁總覽 同市土木部編 昭和六年 洋大

本邦道路橋輯覽 內務省土木試驗所編 大正四年 洋大

同 昭和三年 增補版

同 第三輯 昭和二年

同 第四輯 昭和四年

本邦道路橋輯覽 昭和三年版 都筑通督編 洋大

名橋巡ぐり 畑中健三 昭和四年 洋小

山城川橋一覽 堤・石垣・土居・高瀬船 寫 和太

口 寫眞集・報告

橋 梁 卷一 建築寫眞類案刊行會編 大正八年 洋小 玻璃版

同 昭和四年 八版

同 卷二 大正五年

同 昭和三年 三版

大阪市橋梁寫眞 二五枚 同市橋梁課編 昭和四年 建築

岩越線阿賀野川釜協橋梁寫眞帖 鐵道院若松建設事務所編 大正三年 洋大

大大阪橋梁選集 第一輯 大村四郎・元良勳編 昭和四年 再版 和太 玻璃版 土木

同 第二・三輯 昭和四年 土木

高森線立野橋梁架設工事寫眞帖 鐵道省熊本建設事務所編 大正五年 洋小

京 都 鴨 川 鐵 筋 混 凝 土 拱 橋 工 事 寫 眞 帖 和 小

東京市ノ橋梁 圖面之部第一・設計及工事關係書類第一卷第一・三編 四冊 橋梁圖刊行會編 大正四年 洋大

世界橋梁寫眞集 物部長穗等編 大正五年 洋大 玻璃版

〔橫河橋梁製作所〕製作品寫眞帖 第一輯 同所編 和太 玻璃版

同 第二輯 洋大

歐米都市ニ於ケル鋪道及橋梁調查報告書 東京市道路局編 (山本亨 報告) 大正三年 洋大

鴨綠江橋梁工事概況 附圖 朝鮮總督府編 明治三十二年 洋中

鴨綠江橋梁工事報告 附圖 朝鮮總督府鐵道局編 明治三十四年 洋大

久大西線筑後川橋梁架設工事報告

鐵道省熊本建設事務所編(佐藤家・加納俊二報告) 昭和七年 洋大 (執務資料 第三卷第六號所報 附錄)

橋面鋪裝調查報告書 關西道路研究會編 昭和二年 洋大

土讚北線吉野川橋梁架橋工事誌 鐵道省岡山建設事務所編 昭和四年 洋中

橋梁研究會パンフレット 一・三 同會編 昭和四年 洋大

一 式に依る鋼鐵橋梁設計資料
三 日米獨の鐵筋コンクリート示方書其說明及例題

土木・農工

土木・農工

土木

建築

建築

土木

土木

土木・タ・三

八 設計・施工・試験

大江橋淀屋橋意匠設計圖案集	大阪市役所編 大正三年 和大 玻璃版	建築・土木
橋梁基礎の設計及施工	佐藤廉平 昭和四年 洋中	土木
同	昭和二年 改訂	土木
橋梁橋臺と橋脚の設計	佐藤廉平 昭和二年 洋中	農工
同	昭和四年 三版	土木
橋梁工式	金井彦三郎編 明治三十四年 洋小 (土木公式第六編)	土木
標準橋梁仕様書	關場茂樹 大正三年 洋中	土木
復興橋梁設計圖集 第一・四・六輯	復興局土木部橋梁課編 昭和三年 洋大	土木
國道鐵筋混凝土桁橋標準設計案	大野博 昭和六年 洋大 (內務省)土木試驗所報告第二〇號五	建築
國道鐵結鉸桁橋標準設計案	青木楠男・牧野喬 昭和二年 洋大 (內務省)土木試驗所報告第三〇號ノ内	土木・ナ・ニ
鋼橋設計法	上 牧野喬 昭和三年 洋大	土木・農工
鋼橋の工作と其監督	青木楠男 昭和五年 洋中	土木
メトリル鋼鐵橋梁設計資料	橋梁研究會編 昭和四年 洋中 (橋梁研究會パンフレット一)	土木
同	昭和七年 四・五版	土木
鋼道路橋の設計	光永一三男 昭和八年 洋中	土木

最近道路橋設計實例集	土木工業社編 昭和三年 洋大	土木
世界橋梁寫真設計圖說	鷹部屋福平編 昭和六年 洋大	土木・農工
全熔接國道橋鶴川橋の設計並に熔接作業に就て	青木楠男 昭和三年 洋大 (內務省)土木試驗所報告第四二號ノ内	土木・ナ・ニ
堤防橋梁積方大概	土木寮編 明治四十四年 和中	土木
同	組立之圖	土木
單徑間鐵筋混凝土アーチの設計法	栗岡薫 昭和五年 洋中	土木
同	昭和二年 五版	土木
鐵筋混凝土橋梁設計心得	鐵道院技術部編 大正三年 洋中	土木
橋梁鐵筋混凝土桁橋の設計	佐藤廉平 昭和五年 洋中	土木
鐵筋混凝土道路橋設計資料	大野博 昭和五年 洋大 (內務省)土木試驗所報告第一八號四	土木・ナ・ニ
東京市ノ橋梁	圖面之部第一・設計及工事關係書類第一卷第一・三編 四冊 橋梁圖刊行會編 大正三十五年 洋大	土木
東京府橋梁設計圖集 第一輯	東京府土木部橋梁課編 昭和三年 洋中	土木
計算例	鐵筋コンクリート 及 道路橋設計解説 鐵筋コンクリート 及 道路橋設計解説 小林廣二 昭和八年 洋中	土木・農工
道路橋設計實用表	河村協 昭和五年 洋小	土木
各種木桁及道路橋設計圖集	小林廣二 昭和八年 洋中	土木
徑間鐵筋コンクリート道路橋設計圖集	河村協 昭和四年 洋中	土木
道路橋の設計	鐵筋混凝土單桁橋編 河村協 昭和八年 洋中	土木
同	昭和五年 再版	農工
同	續編 昭和七年 再版	土木

橋梁トラスの設計	佐藤廉平	昭和三年	洋中	農工
同 再版				土木
同 昭和六年 改訂版				土木
府縣道鐵筋コンクリート丁桁橋梁標準設計案			八〇三・ナ・二	
大野博 昭和八年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第二四號ノ内)				
復興局橋梁設計計算書集 第一・二輯 木下武之助編	昭和六年	洋小	土木	
橋梁プレート・ガーダーの設計 佐藤廉平	昭和二年	洋中	土木・農工	
工學 三・四版				
木橋設計便覽 金井彦三郎編	明治三五年	洋中	土木	
橋梁 木桁橋の設計 佐藤廉平	昭和五年	再版	洋中	土木
工學 擁壁橋臺橋脚の設計施工 櫻井盛男	昭和二年	洋中	建築	
及各種基礎工の設計施工 鐵道省大臣官房研究所第四科編	昭和八年	洋中	土木・農工	
兩國鐵道橋設計計算書				
○				
舊厩橋鐵材の腐蝕に關する調査 青木楠男	昭和四年	洋大	八〇三・ナ・二	
(内務省)土木試験所報告 第一三號三)				
橋梁用敷板強度試験 青木楠男・鈴木倫虎	昭和四年	洋大	八〇三・ナ・二	
(内務省)土木試験所報告 第一三號二)				
鋼橋銑接沓壓縮試驗 青木楠男・鈴木倫虎	昭和二年	洋大	八〇三・ナ・二	
(内務省)土木試験所報告 第三三號ノ内)				
單鉸拱橋模型試驗 三浦七郎	昭和六年	洋大	建築	
(内務省)土木試験所報告 第二〇號四)				
單鉸拱の振動に關する理論並に實驗			八〇三・ナ・二	
三浦七郎 昭和六年 洋大				
(内務省)土木試験所報告 第二一號二)				
道路橋振動試驗 青木楠男	昭和三年	洋大	八〇三・ナ・二	
(内務省)土木試験所報告 第一〇號二)				

本邦鋼道路橋衝擊係數に關する一考察	小澤久太郎	昭和三年	洋大	八〇三・ナ・二
(内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内)				
本邦道路橋の重量 青木楠男・佐藤正雄	昭和二年	洋大	八〇三・ナ・二	
(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内)				
ニ 桁橋・拱橋				
桁橋及拱橋 大野博	昭和三年	洋中	土木	
(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第五卷)				
鋼鉸拱橋 武原秀雄	昭和六年	洋中	土木	
鋼拱橋及鐵筋混凝土拱 二見鏡三郎	大正六年	洋中	土木	
同 大正四年			土木	
同 大正五年 三版			農工	
上路補剛構桁を有する拱橋に關する研究 小澤久太郎	昭和三年	洋大	八〇三・ナ・二	
(内務省)土木試験所報告 第四二號ノ内)				
鐵筋コンクリート拱橋 秋本繁松	明治四年	洋中 (工業叢書)	八〇三・ナ・二	
木 各種橋梁				
鋼 橋 三浦七郎	昭和七年	洋大	八〇三・ナ・二	
(内務省)土木試験所報告 第三三號ノ内)				
鋼 橋上 三浦七郎	昭和九年	洋大	土木	
同 昭和二年 三・四版			建築・土木	
同 中 昭和二年			土木	
同 昭和二年 三版			建築・土木	

鋼橋 下 附圖 三浦七郎 昭和二年 建築・土木・農工

鋼橋の理論と計算 卷一(五) 獨・アライヒ著 奥田秋大等譯 昭和九年 土木

同 卷一 昭和二年 農工

鐵橋圖譜 第一集 石橋綱彦編 明治三年 洋大 土木

*

框構式鐵筋道路橋 小林廣二 昭和三年 洋中 農工

鐵筋橋梁と暗渠實例集 附設計圖面集 二冊 上野英治編 昭和三年 洋大 土木・農工

鋼並鐵筋コンクリート不靜定橋 上野正夫 昭和七年 洋中 土木

鐵筋混凝土橋梁 理論及其應用 上野英治 昭和三年 洋中 土木・農工

鐵筋混凝土橋梁及ビ框構 森慶三郎 昭和五年 洋中 土木・農工

鐵筋混凝土橋梁實例集 附設計圖面集 二冊 上野英治編 昭和九年 洋大 農工

*

用木橋編 井上福一郎 大正三年 洋中(土木叢書) 土木

同 大正二年 七版 農工

林道橋梁及森林鐵道編 石丸文雄 大正五年 洋中(森林土木工學全書第三卷) 土木・農經・農工

六 隧道工學

イ 總記及雜記

最新隧道工學 橫山辰次郎 昭和五年 洋中 土木

山岳トンネル 平山復二郎 昭和四年 洋中 農工

隧道工學 小林紫郎 昭和九年 洋中 土木・農工

同 昭和二年 再版 探礦

同 昭和三年 三版 指定工二二二八 土木・農工

隧道新書 相澤時正編 明治元年 洋中(工業叢書) 土木

鐵道隧道編 内田錄雄編 明治六年 洋中 土木

道路・隧道・地下鐵道・擁壁 藤井眞透等 昭和三年 洋中 土木

(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第三卷)

とんねる 田邊朝郎 大正二年 洋大 建築・探礦 土木・農工

同 大正三・三年 再・三版 土木・農學部・農工

トンネルの話 米・ブラック著 平山復二郎譯 昭和四年 洋小 探礦・土木

ロ 施工・報告

隧道掘鑿中湧水防止法及凍結法 附各國隧道工事中の湧水多量なる實例 農工

鐵道省建設局工事課編 大正二五年 洋中

隧道工事編 西畑常 大正四年 洋大 土木・農工

隧道施工法 渡邊寛治 昭和四年 洋中 土木・農工

工事例 青山隧道編 西畑常 昭和七年 再版 洋中 土木

各國隧道工事中の湧水多量なる實例 鐵道省建設局工事課編

大正五年 洋中 (隧道掘削中湧水 膠結法及凍結法 附錄)

丹那トネルの話 鐵道省熱海建設事務所編 探鑽・土木・農工

土讚北線猪之鼻隧道工事誌 鐵道省岡山建設事務所編 土木

松野隧道崩壞復舊工事誌 附圖二冊 鐵道省盛岡建設事務所編 土木

山田線第一飛鳥隧道工事概況 鐵道省盛岡建設事務所編 土木

七 水 理 學

イ 總 記 及 雜 記

應用水理學 村野爲次 昭和七年 洋中 (高等土木工學第二卷ノ内) 土木

同 前編 昭和八年 (高等土木工學 第二卷ノ内) 土木・地球・農工

吳中水利書 宋・單鏐 道光二年 支大 (守山閣叢書史部ノ内) 支哲文

同 (光緒年中) 支大 (常州先哲遺書ノ内) 支哲文

同 民國二年 支小 (墨海金壺第七帙ノ内) 支哲文

同 洋小 (叢書集成初篇三〇一八ノ内) 支哲文

水 工 學 上・下 森慶三郎 昭和二年 洋大 土木・農工

同 上 昭和三年 再版 土木

水工學叢書 第一・二輯 百瀬泰次郎編 昭和七年 洋中 農工

流水の測定 其一・二 百瀬泰次郎編

水 理 一班 末野末五郎 明治三年 洋中 (工業叢書) 土木

水 理 學 理論及應用 横山辰次郎 昭和五年 洋大 土木・農工

水 理 學 物部長穗 昭和八年 洋大 土木・農工

同 昭和二・三年 五・六版 指定・農・五・一三 農工

水 理 學 本間仁 昭和二年 洋中 (日本工學全書) 指定・工・二・二四 土木・地質・農工

水 理 學 伊藤剛 昭和三年 洋中 (アルス土木工學大講座ノ内) 農工

土木工學水理學 直木倫太郎 明治四年 洋中 土木

水理學解說 丹羽健藏 昭和九年 洋中 土木・農工

適題 解說水理學提要 本間仁 昭和三年 洋中 (昭和土木工學叢書二) 農工

水理學理論及應用 森慶三郎 大正五年 洋中 物理

水理學要義 川名孝次郎 明治七年 洋中 土木

水 理 眞寶 上・下 市川義方 明治元年 和中 農工

水 力 田邊朔郎 明治二年 洋大 八〇・ス・二

同 明治三年 土木

同 大正二年 再・四・五版 機械・電氣・土木

水 力 金子登 明治五年 洋中 電氣・土木

日本水制工論 眞田秀吉 昭和七年 洋中 土木・農工

*

開水路の水理 淺野好 昭和三年 洋大

水理ト灌漑 齊藤美代司 大正四年 洋中

水力工學例題演習 松本容吉 昭和二年 洋中

水力・石炭・石油 田中館秀三・猪鹿倉忠俊 昭和七年 洋中

(講義)地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内

水力ノ應用 栗原忠三 明治四十年 洋中

*

水利と土木 卷一・三・五・六・一 一八册 同編輯局編

同 卷三・一 九册 昭和五年 洋中

同 卷九・一〇 二册 昭和二年 洋中

同 卷二 昭和三年

水 第一卷第三十九號 水工社編 昭和六年 洋中

*

三陸津浪調査報告 松尾春雄 昭和八年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二四・二七號ノ内

八〇三・ナ・二

口 設計・施工

水利工事必携 前編 相澤時正 昭和三年 再版 洋中

同 後編 昭和三年

水力工事編 山内伊平 大正六年 洋中

土木・農學部・農工

農工

指定・理・工・一
農學部・農工・農學

土木・地理

農工

土木

法學部

私法

農工

水土木工事設計計算之槩 佐々木恒太郎・高橋清藏 大正四年 洋中

*

水理公式 山崎鉦次郎編 明治三年 洋中

水理公式 金井彦三郎編 明治三年 洋小 (土木工學 第二編)

背水曲線の一般的解法 物部長徳・伊藤令二 昭和六年 洋大

「メートル式」水流計算要表 農業土木學會編 昭和六年 洋小

流水の測定 其一・二 百瀬泰次郎編 昭和七年 洋中

流速計檢定成績 松尾春雄・八木龜助 昭和三年 洋大

流量算定圖表 矢儀平一 大正二年 洋中

流量測定法 青木保 昭和二年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

流量表 池田篤三郎 昭和二年 洋中

流量要覽 大正六年昭和四年 逓信省電氣局編 昭和八年 洋大

八 實驗等

岩淵水門に關する水理試驗 青木楠男・伊藤令二 昭和六年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二〇號三

江戸川河水統制水門下流洗掘に關する水理實驗

青木楠男・横田周平 昭和三年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第四〇號ノ内

横溢流堤流量試驗 伊藤令二・本間仁 昭和六年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二五號ノ内

河川水流の制御に就て 眞田秀吉 昭和二年 増補改版 洋中

電氣・土木

土木

土木

八〇三・ナ・三

農工

農工

八〇三・ナ・三

農工

機械・土木

地球・農工

八〇三・リ・二

電氣

河川の自然勾配に及ぼす砂礫の性質と掃流力との影響に関する調査並に之に基く河川平衡勾配に関する實驗的研究

第一報 安藝俊一 昭和四年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第四四號ノ内)

河川彎曲部に於ける水流に就て 本間仁 昭和〇年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内)

神崎川分流に関する模型實驗 松尾春雄・柄澤郡治 昭和三年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第四三號ノ内)

砂防堰堤の洗堀防止に関する水理實驗 第一報 安藝俊一・横田周平 昭和三年 洋大 八〇六・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第四三號ノ内)

砂利層の支持力に関する試驗 第一報 山田元・船山晴雄 昭和八年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第二五號ノ内)

田中村調節池溢流堤に関する水理試驗 本間仁 昭和九年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第二六號ノ内)

鐘口狀河口に於ける水流に就て 本間仁 昭和〇年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第三〇號ノ内)

利根川河口の防波堤・導流堤航路浚渫及砂洲の消長に関する模型試驗 松尾春雄 昭和二年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第四一號ノ内)

*

浦戸港々口の潮流に関する試驗 第一報 本間仁 昭和〇年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第三一號ノ内)

同 第二報 松尾春雄・本間仁 昭和二年 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内)

大阪港附近の津浪の災害輕減に関する模型試驗 松尾春雄 昭和二年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第三六號ノ内)

下關海峡の潮流に関する模型試驗 本間仁 昭和〇年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第三〇號ノ内)

津浪の災害輕減に関する模型試驗 松尾春雄 昭和九年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第二七號ノ内)

津浪の變形の理論 本間仁 昭和九年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第二七號ノ内)

八 河川工學 附海工學

イ 總記及雜記

河海工學 第一編 氣象 君嶋八郎 大正七年 洋中 衛生・土木・宇宙

大正九昭和五年 三十五版 建築・土木・農學・農工 指定・工・二一九 農工

同 昭和九年 改訂増補五版 土木

同 昭和三年 訂正六版 宇宙・農工

同 第二篇 地下水及地表水 大正八年 土木・農工

同 大正二・三年 再・三版

河海工學	第三編 君嶋八郎 河工 大正〇年 洋中	土木
同	第四編 渠工 大正二年	土木・農工
同	第五編 海工 上・下 昭和二年	土木・農學部・農工
同	上 昭和二年	地球
同	下 昭和九年 再版	指定工・二一九
改同	第二編 地下水 昭和九年	建築・土木 地盤・農工 指定工・二一九
同	昭和二年 再版	指定工・二一九
同	第三編 地表水 昭和〇年	指定工・二一九 地盤・農工 指定工・二一九
同	第六編 上 海工 昭和二年 改版	土木・農工
同	下 昭和三年 改版	土木
河海工學	岡崎武夫 昭和九年 洋中	土木
河海構造物	黒田靜夫等 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第四卷)	土木
河工	君嶋八郎 大正〇年 洋中 (河海工學 第三編)	土木
實用河工學	長崎敏管 大正元年 洋中	土木・地理・農工
河川及運河	山田陽清 昭和四年 洋中 (綜合工學全集 第三二卷)	土木・農工
同	昭和六年	土木
改訂河川工學	蒲孚 昭和四年 洋中	土木・農工
河川工學	末松榮 昭和六年 洋中	土木
河川工學	福田次吉 昭和六年 洋中 (高等土木工學第一三卷)	農工
同	昭和八年	土木・農工

工學 土木工學 河川工學

河川工學	宮本武之輔 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座 一一)	土木
新河川工學	宮本武之輔 昭和四年 洋中	土木・農工
河道	本多利明 昭和二年 洋小 (近世社會經濟學說大系) 本多利明集ノ内	〇〇・ホ・五 經研・農經 經研
同	寫和中	農工
河	楠宗道 昭和二年 洋小	土木・農工
渠工	君嶋八郎 大正二年 洋中 (河海工學 第四編)	指定工・二一九 建築・土木・地工
地表水	君嶋八郎 昭和〇年 洋中 (河海工學 第三編)	指定工・二一九 地盤・農工
口 河川工法		
開渠と管渠の圖計算	中村達太郎 昭和六年 洋小	建築・土木 農工・林學
河工器具圖說	上・下 清・麟慶編 道光二年 支大	地理
河川工作物	木幡長命 昭和二年 洋中	土木・農工
河川工事施工法	仲野雄介・長井熊吉 昭和三年 洋中	農工
實用河川工事要覽	龜井重廣 明治三三年 洋小	土木
河川工法	附圖 二冊 三輪周藏・萩原俊一 昭和二年 洋中	土木・農工・演林 農學部
同	三版	八〇・ナ・三
河水のポルトランド・セメントに及ぼす影響	西川榮三・川畑健雄 昭和六年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第二二號四)	八〇・ナ・三
河川工事用藁繩の強度並に耐久性に關する試驗	青木楠男・鈴木倫虎 昭和三年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第四一號ノ内)	八〇・ナ・三

杭の水平抵抗力に關する試験

第一報 松尾春雄・高橋藤平 昭和三年 洋大
(内務省)土木試験所報告 第四二號ノ内)

鐵線籠工法

杉村誠之介 昭和五年 洋中

八砂防工學

砂防工學

中村猪市 昭和三年 洋中

砂防工學

諸戸北郎 昭和八年 洋中 (林學講座 第三卷ノ内) 農經・農工・林學

砂防工學

蒲宇 昭和三年 洋中 (日本工學全書) 農經・農工・林學

實用砂防工學

鈴木恭介 昭和三年 洋中 農經・農工・林學

同 昭和八年 增補四版

諸戸砂防工學

諸戸北郎 昭和三年 洋中 農經・農工・林學

*

牛伏川砂防工事沿革史

牛伏川砂防工事沿革史編纂會編 昭和八年 洋中 農工

溪流及砂防工學

赤木正雄 昭和六年 洋中 (高等土木工學 第一六卷ノ内) 農工

同 昭和四年 洋中 (アルス土木工學講座 一二)

建築・土木・農工

砂防工事及林道

荻原貞夫・福田次郎 昭和三年 洋小 (商部・三浦・實用林業叢書四) 農經・農工・林學・演林

土木 林業砂防工事書

中村猪市編 明治四五年 洋中 (土木叢書ノ内) 農工

砂防工事調査書

農商務省山林局編 明治四二年 洋大 九一・六・サニ

砂防工寫真帖

内務省土木局 明治四四年 洋大 八〇・三・大別

治水 砂防工大意

宇野圓三郎 明治三年 和中 農經

砂防工法

持田軍十郎 大正六年 洋中 土木・經研・農工

利根川・信濃川 山地砂防工事歴

内務省土木局編 明治四四年 洋大 八〇・三・二

ねむのきト砂防植栽成績

農林省山林局編 昭和八年 洋中 (治水關係資料 第二輯) 農工

やまはんのきト砂防植栽成績

農林省山林局編 昭和八年 洋中 (治水關係資料 第四輯) 農工

やまももト砂防植栽成績

農林省山林局編 昭和八年 洋中 (治水關係資料 第三輯) 農工

理水及砂防工學

本論 諸戸北郎 大正九・三年 再・三版 洋中 土木・地鐵

同 設計及實例編

大正八年 農經・農工・林學

同 大正三・三年 再・三版

農經・農工・林學

同 景水編

大正四年 農經・農工・林學

同 大正三年 再・三版

農經・農工・林學

同 海岸砂防編

大正〇年 農經・農工・林學

同 昭和四年 再版

農經・農工・林學

同 工事編

大正〇・三年 再・三版 農經・農工・林學

二 治水・水利・改修工事

河水統制事業

安田正鷹 昭和三年 洋中 法學部・農工

水利問答

陶山存 大正三年 洋中 (日本經濟叢書 卷四ノ内) 三・二・〇・二・三 法學部・農工

同 昭和三年 (日本經濟大典 第七卷ノ内)

三・二・〇・二・五 法學部・農工

同 寫和中 (劉麥談ノ内)

農經

治水 岡崎文吉 大正四年 洋中

土木・農工

治水及利水	武井群嗣 昭和四年 洋中 (土木行政要義第二編)	法學部・公法・農經
治水工學	宮本武之輔 昭和二年 洋大	土木・地球・農工
土木 工學治水編	瀬賀熊太郎 明治元年 洋小	農學部
日本治水史	土木研究資料編纂會編 昭和七年 洋中 (土木研究資料第二輯)	土木・林學
荒田川閘門普通水利組合誌	同組合編 昭和三年 洋中	八〇三・ア・三
石狩川治水請願及理由書并略圖	洋小	八〇三・イ・三
江連用水誌	前編 江連用水普通水利組合編 昭和三年 洋中	經研
江戸川水利統制	內務省東京土木出張所編 昭和〇年 洋中	土木
尾張治水史	前編 水谷鑄 昭和六年 洋中 (土木研究資料第一輯)	土木
歐洲各國ニ於ケル治水事業ノ現況	附圖 農林省山林局編 昭和七年 洋中 (治水關係資料第八輯ノ内)	農經
甲斐國治水制度沿革之梗概	洋中	法制
加治川改良工事報文	新潟縣編 大正三年 洋中	農工
加治川治水沿革史	上・下 加治川水害豫防組合編 大正五年 洋中	八〇三・カ・四 經・研
河防記	元・歐陽元 民國九年 支小 (學海類編 第四八册ノ内)	支哲文
同	民國五年 洋小 (叢書集成 初編一四八六ノ内)	支哲文・東史
河防志	卷一・三 清・張鵬翮 (雍正三年序) 支大	地理
河防通議	上・下 元・沙克什 (道光四年序) 支大 (守山閣叢書史部ノ内)	支哲文
同	民國五年 洋小 (叢書集成 初編一四八六ノ内)	支哲文・東史

工學 土木工學 河川工學

川路村水防史	代田豐太郎・牧内武司 昭和二年 和中	經研
鬼怒川上流改修工事用角礫凝灰岩・砂利及砂に關する試驗	高田昭 昭和五年 洋大 (內務省)土木試驗所報告 第一八號三)	八〇三・ナ・二
新文襄公治河方略	(外題治河方略) 首卷一・二〇 八册 清・崔應階重輯 乾隆三年 支中	地理
九頭龍川改修工事	附圖 內務省土木局編 大正三年 洋大	土木
黑部川用水合口事業誌	富山縣編 昭和六年 洋大	土木・經研
信濃川改良工事沿革誌	信濃川大河津分水工事竣工式協賛會編 大正三年 洋中	土木・經研・農工
水害豫防工事ニ關スル千頭知事	宮城縣編 明治三年 再版 洋中	八〇三・ス・三
治河圖畧	元・王喜 民國〇年 支小 (學海金鑑 第七帙ノ内)	支哲文
同	民國三年 洋小 (叢書集成 初編一四八六ノ内)	支哲文
同	民國三年	東史
治河方略	(新文襄公治河方略 外題)	地理
治水及水利踏査書	附地圖 朝鮮總督府官房土木部編 大正九年 洋大	八〇三・チ・三 農・學
治水事業ニ關スル統計書	第一・二回 內務省土木局編 大正六年 洋大	經研
同	第六・七回 昭和二年	八〇三・チ・四
朝鮮窮民救済治水工事年報	昭和六年度 朝鮮總督府內務局編 昭和八年 洋大	八〇三・チ・七
同	昭和七・八年度 昭和一二二年	八〇三・チ・七 經・研
朝鮮直轄河川工事年報	昭和三年度 朝鮮總督府內務局編 昭和七年 洋大	八〇三・チ・五 土木
同	昭和四・五年度 昭和七八年	八〇三・チ・五

朝鮮直轄河川工事年報 昭和六・一〇年度 朝鮮總督府內務局編 八〇三・ナ三 經研

利根川改修工事概要 內務省東京土木出張所編 昭和三年 洋中 土木

利根川第一期改修工事 附圖 內務省土木局編 大正三年 洋大 土木

利根川治水考 根岸門藏 明治四年 洋中 經研

利根川治水論考 吉田東伍 明治三年 洋中 國史・經研

琵琶湖治水沿革誌 附圖 二冊 清水保吉編 弓削正雄等增補 大正四年 洋中 農經・農工

圓山川治水沿革誌 一・二三 (大正四年序) 洋中 農工

山形縣治水山林會報 第五・一二一號 同會編 大正九・昭和三年 洋中 林學

山形縣治水調查書 山形縣編 大正三年 洋中 農工

淀川改良工事 附圖 內務省土木局編 大正三年 洋大 土木

淀川左岸水害豫防組合誌 前・中編 附圖 同組合編 大正五・昭和四年 洋中 土木

同 中・後編・附表・附圖 五冊 昭和四年 經研

淀川治水誌 武岡充忠 昭和六年 洋中 農經

遼河の改修 南滿洲鐵道株式會社庶務調查部編 (住吉平治 調查) 大正三年 洋中 (滿鐵調查資料 第三五編) 農經

水 堤防・浚渫・堰堤・灌漑・排水

溢流堤下游洗掘防止に關する一試驗 八木龜助 昭和三年 洋大 (內務省)土木試驗所報告 第三〇號ノ内) 八〇三・ナ三

江戸川河水統制水門に於る鹹水の浸入に關する實驗 八〇三・ナ三 横田周平 昭和三年 洋大 (內務省)土木試驗所報告 第四〇號ノ内)

江戸川河水統制水門附近の河水鹽分含量 福島彌六 昭和三年 洋大 (內務省)土木試驗所報告 第四三號ノ内) 八〇三・ナ三

堰堤と貯水池に就いての所感 米・グルンスキー著 世界動力會議大堰堤國際委員會日本國內委員會譯 昭和六年 洋大 建築

堰堤と擁壁 相澤時正 昭和四年 洋中 土木

堰堤の設計 上野英治 昭和七年 洋大 農工

埭太利ニ於ケル野溪留工事 農商務省山林局編 大正四年 洋大 農工

王泊堰堤の漏水の溫度及水素イオン濃度 高田昭 昭和二年 洋大 (內務省)土木試驗所報告 第三二號ノ内) 八〇三・ナ三

日本橋川筋川浚渫御用留 寫 和小 靈岸橋川筋 田中貞次 昭和二年 洋中 國史

灌漑排水 (アルス土木工學大講座 一三) 物部長穗等 昭和五年 洋大 土木・農工

北上川降開式轉動堰模型試驗 (內務省)土木試驗所報告 第一五號ノ内) 八〇三・ナ三

護岸と水制 土木工業社編 昭和三年 洋中 土木・農工

コンクリート堰堤 良本正勝 昭和七年 洋中 土木

信濃川堤防改築線實測圖 寫 浚渫及掘鑿機械 山下脩武 大正三年 洋中 農工

第二回國際大堰堤會議提出並國內研究論文集 世界動力會議大堰堤國際委員會日本國內委員會編 昭和二年 洋大 土木・農工

地震動による土堰堤の變形 松村孫治 昭和九年 洋大 八〇三・ナ三

堤防橋梁組立之圖 明治四年 折大 農工

堤防溝洫志 卷一・四 佐藤信有 著 佐藤信淵校 宮崎柳條訂
明治九年 和中

同 大正二年 洋中 (佐藤信淵家學全集 上卷ノ内)

同 四冊 寫 和大

堤防圖彙 卷二・三 寫 和中

日本大堰堤臺帳 世界動力會議大堰堤國際委員會日本國內委員會編
昭和二年 洋大

樋門・開門 山内喜之助 昭和二年 洋中

琵琶湖築堤問題に就て 長野重右衛門 昭和二年 洋中

本邦排水工事圖譜 第一輯 農業土木學會編 昭和八年 洋大

待矢場兩堰々史 待矢場兩堰普通水利組合編 大正二年 洋中

三國築堤關係書類 寫 和大 (三國町總會所書類ノ内)

紅葉古川浚普請仕様仕出寫 關河湊入津御廻米江戸運送四ヶ所
問屋積帳 寫 和中

歐羅巴諸國野溪留工事調査復命書 諸戸北郎 大正四年 洋大

へ 其他の河川工事

大上・阪田二郡水利調査圖 滋賀縣內務部編 大正二年 地理

岐阜縣河川變遷圖 岐阜縣稻葉郡用排水普通水利組合編
昭和八年 洋中

(岐阜縣稻葉郡川排水組合と其關係事業概要 附圖)

朝鮮河川調査書 昭和二・三年度 附圖・附表 農業・地理

同 昭和四・五・一一年度 附圖・附表 農業・地理

同 昭和六年度 附圖・附表 農業・地理

八〇・三・テ・五
農經・經研
一〇・〇・テ・六
法學部・公法・私法
倫理經研・社會學部
農經・農工

八〇・三・テ・三

土木・農工

農工

農經

土木・農工

農經

國史

國史

農經

朝鮮河川調査書 昭和七・一〇年度 附圖・表
朝鮮總督府內務局編 昭和二・三年

勸任縣南泊河渠稻田水利圖 附說明書 寫 支大 彩色

水路と溜池 仲野雄介・山崎利雄 大正八年 洋中

同 大正三・昭和三年 再・三版

大和川筋龜ノ瀬地之に關する調査 第一 高田昭
昭和七年 洋大 (內務省)土木試驗所報告 第二三號ノ内)

淀川出水豫報調査報告 府立大阪一等測候所編 明治三五年 洋中 九〇・三・三

淀川筋大塚決潰追懷記念講演集 大阪府編 昭和五年 洋中

淀川の出水及其の豫報 附表・附圖 三冊 坂本助太郎 昭和六年 地鎮・農工

遼河水運調査資料 南滿洲鐵道株式會社調査課編 (上田賢象 調査)
明治四四年 洋大 (南滿洲鐵道株式會社調査課)資料彙存 第四號)

農經

農經

ト 海 工 學

河海工學 第一編 氣象 君嶋八郎 大正七年 洋中

同 大正九・昭和五年 三・五版

同 昭和九年 改訂增補五版

同 昭和三年 訂正六版

同 第二篇 地下水及地表水 大正八年

同 大正二・三年 再・三版

同 第三編 河工 大正二〇年

八〇・三・テ・六
經・經研

地理

農學部

土木・農工

八〇・三・ナ・三

洋中

農經

洋中

地鎮・農工

農經

調查

農經

衛生・土木・宇宙

建築・土木

農學部・農工

指定・土・二十九

土木

宇宙・農工

土木・農工

土木

河海工學	第四編 渠工 君嶋八郎 大正二年 洋中	土木・農工
同	第五編 海工・上・下 昭和二年	土木・農學部・農工
同	上 昭和二年	地球
同	下 昭和九年 再版	指定・工・二一九
同	第二編 地下水 昭和九年 洋中	建築・探礦・土木 地質・農工・農工
改同	昭和二年 再版	指定・工・二一九
同	第三編 地表水 昭和〇年	指定・工・二一九
同	第六編 海工・上 昭和二年	建築・土木・地球 地質・農工・農工
同	下 昭和三年	指定・工・二一九
同	下 昭和三年	土木・農工
河海構造物	黒田靜夫等 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第四卷)	土木
河海工學	岡崎武夫 昭和九年 洋中	土木
海工學	鈴木雅次 昭和三年 洋中	土木
海	工・上・下 君嶋八郎 昭和二年 洋中 (河海工學 第五編)	土木・地球 農學部・農工
同	昭和九年 再版	指定・工・二一九
海	工・上 君嶋八郎 昭和二年 洋中 (河海工學 第六編)	指定・工・二一九
同	下 昭和三年	土木・農工
停止波に就て	横川周平 昭和二年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第三三號ノ内)	八〇・ナ・二
阪神地方沿岸風水害調査報告	松尾春雄 昭和九年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第二九號ノ内)	八〇・ナ・二
本邦海工構造物設計大輯	中井愛次編 昭和五年 再版 洋大	土木

九 港灣工學・運河

イ 港灣工學

い 總記及雜記

港工學	鈴木雅次 昭和七年 洋中	土木
同	昭和八・〇年 再・四版	土木
港灣工學	鈴木雅次 昭和六年 洋中 (高等土木工學 第一四卷)	農工
港灣工學	鈴木雅次 昭和三年 洋中 (アルス土木工學大講座 一四)	土木
港	鈴木雅次 昭和八年 洋小 (岩波全書 一五)	閱覽・岩・一五 學生・土木
港	卷一・三・六・八 港灣協會編 大正三・昭和五年 洋大	農研
同	卷五・六・八・一五 昭和二三年	法學部
同	卷七 昭和四年	土木
同	卷三・五・九・一五 大正四・昭和三年	地理
港灣調査委員會報告	神戸商工會議所編 (昭和五年序) 洋中	經研
港灣と鐵道との關係調書	第三輯 鐵道省運輸局編 大正四年 洋中	經研

補助漁港修築工事計畫概要 農林省水產局編 昭和三年 洋大

同 昭和九年 土木

同 昭和二年 地理

岸壁裏込の特殊工法がその安定度に及ぼす影響に關する試験

松尾春雄・高橋藤平 昭和三年 洋大
(内務省)土木試験所報告 第三七號ノ内

重力式岸壁の耐震限度 松尾春雄・大門美代二 昭和三年 洋大
(内務省)土木試験所報告 第三八號ノ内

防波堤の安定に關する一試験 松尾春雄 昭和二年 洋大
(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内

ろ 築港史・築港

日本築港史 廣井勇 昭和二年 洋中

築 港 卷一 廣井勇 明治三年 洋中

同 卷二・五 四冊 明治三三年 土木

訂改 前・後編 明治四年 土木

訂同 前・後編 大正三・四年 再版 洋中

同 大正三・四年 四版 洋中

築 港 鈴木雅次 昭和二年 洋大
(寓有科學大系續編 第一〇卷ノ内)

*

大阪築港 國譜 大阪築港事務所編 明治元年 洋大

鹿兒島築港誌 鹿兒島縣編 明治四年 洋中

仙臺灣築港意見書 古市公威 明治三年 洋大

小樽築港工事報文 前編 北海道廳編 明治四年 洋中

基隆築港事業概要 和大 複寫

仁川築港工事概要 洋小

は 港 灣 工 事

鹿兒島港灣擴張工事調查書 鹿兒島縣編 明治四年 洋大

敦賀港改良工事誌 三内務省大阪土木出張所編 大正三年 洋大

横濱稅關新港設備概要 大藏大臣官房臨時建築課編
大正四年 洋中

小樽港灣調查報文 北海道廳編 (明治元年序) 洋中

築港著手前之基隆港平面圖 (臺灣調查資料 第一五種ノ内)

函館港改良工事報文 北海道廳函館支廳編 明治三年 洋中

北海道港灣概要 北海道廳土木部編 昭和二年 洋中

青森海陸連絡工事概要 青森操車場 仙臺鐵道局編
大正四年 洋中

紐育港海陸聯絡設備 大阪市役所港灣部編 大正六年 洋中

兒島灣開墾史

附兒島灣開墾工事方法 二冊 井土經重
明治三三・三五年 洋中

九一〇七・〇・二
經研・農工・林學

橫濱海面埋立工事報告

附圖二冊 大藏省臨時稅關工事部編
明治元年 洋中

九一〇七・カ・二
土・木

兒島灣開墾工事方法

井土經重編 明治三五年 洋中
(兒島灣開墾史 附錄)

九一〇七・〇・二
經研・農工・林學

韓國木浦港附近干潟締切工事調查書

山内市太郎
明治元年 洋中

八〇三・カ・一

口運河

運河

淺野好 昭和二年 洋中

土木・地球・農工

運河事業ニ關スル調査

東京市政調査會編 昭和七年 洋大
(公益企業ニ關スル調査報告 第二編第八冊)

土木

運河圖

寫 卷子

地理

運河論

矢野剛 昭和二年 洋中

九一四・ウ・一
土木・經研・農工

河川及運河

山田陽清 昭和四・六年 洋中 (綜合工學全集 第三二卷)

土木・農工

同 昭和六年

土木

見沼通船堀開鑿發端并風聞記

昭和四年 洋中 (埼玉叢書 第一ノ内) 農經

*

琵琶湖疏水工事圖譜

田邊朝郎 明治三四年 洋大

土木

琵琶湖疏水誌

田邊朝郎 大正九年 洋大 (京都市計畫 第一編)

九一三・キ・三
土木・經研・農工

訂琵琶湖疏水要誌

若松雅太郎 明治元年 洋中

土木・經研

一〇 都市工學

イ 都市計畫

都市計畫

内山新之助 昭和六年 洋中
(高等土木工學 第一七卷ノ内)

經研・農工・林學

都市計畫圖集

上田辰三等編 大正二年 洋中

建築・土木

都市計畫圖譜

武居高四郎 大正五年 洋中

土木・地理・林學

都市の新計畫

西川友孝編 昭和七年 洋中 (建築・造園・工藝 第五輯)

土木

*

大阪の都市計畫

附大阪都市計畫一覽圖 田中清志 大正四年 洋中

土木・林學

土木局藏版 京都市都市計畫基本圖

一・二 同市土木局都市計畫課編 昭和二年 修正版 建築

*

京都市三大事業工事一班

同市役所編 (明治三四年) 洋小

土木

京都市三大事業誌

第二琵琶湖疏水篇・水道編・圖譜 六冊
同市役所編 大正元・二年 洋大

八〇三・キ・二
公法・土木

同 第二琵琶湖疏水編・圖譜

大正二年

八〇三・キ・三
土木

同 第二琵琶湖疏水編續集・水道編續集

二冊 大正三年

八〇三・キ・三
土木

同 道路擴張編・圖譜 三冊

上下水道工事

八〇三・キ・三
土木

京都市市區域擴張取調書

京都市編 明治三年 洋中

京・土木

道路改良

市町村の水道	龜井重磨	大正三年	洋中	農工
上下水道	草間偉	昭和八年	洋大 (萬有科學大系續編第二二卷)	閱覽
上下水道設計圖集	水道研究會編	昭和三年	洋大	土木
水道	卷一・一二	水道社	大正二年昭和三年	土木
水道及下水道	山岡元一	明治三十二年	洋中	土木
下水學大意	茂庭忠次郎	昭和七年	洋中	土木
同	昭和三年			土木
下水工學	金子源一郎	昭和三年	洋中	土木
下水工學	茂庭忠次郎	昭和六年	洋中 (高等土木工學第一二卷ノ内)	農工
同	昭和七年			土木
下水工學	丹羽健藏	昭和七年	洋中	土木
下水工學	北澤貞吉	昭和九年	洋中	農工
下水	鶴見一之	大正六年	洋中	衛生・建築・土木
訂同	大正四年	四版		營繕・建築・農工
見同	昭和二年	改版		土木
最近下水	森慶三郎	大正三年	洋中	土木
同	大正三年	再版		農工
下水	高橋甚也	昭和三年	洋中 (アルス土木工學大講座一九)	土木

下水道及び汚水處理法	卷一 米・パビット著 高谷高一譯 昭和八年	洋大 (最近土木工學名著翻譯ノ内)	土木・農工
同	卷二・四 高谷高一・松見三郎譯	昭和九年	土木
下水道及下水處理	田中寅男	昭和九年	洋中 土木
下水道水質試驗方法	東京市役所編	昭和八年	洋中 土木
下水道設計標準圖	東京市役所編	昭和四年	洋大 土木
下水道統計 第一號	水道協會編	昭和三年	洋中 土木
下水道要記	東京市役所編	大正二年	洋小 建築

八 水道史・各地水道誌

中島工學博士記念日本水道史	附圖 中島工學博士記念事業會編	昭和二年	洋大	土木・經研・農工
本邦水道事業ニ關スル調査	東京市政調査會編	昭和七年	洋大	土木・經研
(公益企業ニ關スル調査報告 第二編第二册)				
秋田市水道誌	秋田市役所編	明治三十五年	洋中	九一〇・七一・一 公法土木・經研
仙臺市下水道誌	上篇 仙臺市役所編	明治三六年	洋中	九一〇・七一・二
荒玉水道誌	前編 東京府荒玉水道町村役場編	昭和六年	洋大	八一〇・七一・一
上田市上水道誌	上田市役所編	大正四年	洋中	經研
江戸川上水道誌	東京府江戸川上水町村組合編	昭和三年	洋中	八一〇・七一・二
東京市下	水道改良實施調査報告書	東京市役所編	大正三年	洋中 八一〇・七一・三 土木

東京市下水道事業概要	東京市役所編	大正四年	洋中	八〇三・ト・六
第二東京市下水道年報	大正四年	東京市役所編	大正五年	洋中
第八東京市下水道事業年報	大正二・三年度	東京市役所編	大正四年	洋中
東京市下水道震害調査報告	東京市役所編	大正四年	洋中	八〇三・ト・七
東京市水道使用條例並同條例施行細則	洋小			八〇三・ト・八
名古屋市水道事業概要	名古屋市役所編	大正三年	洋中	經研
橫濱市水道誌	橫濱市役所編	明治七年	洋中	九〇七・ヨ・一
橫濱市水道第二擴張誌	橫濱市役所編	大正八年	洋大	經研
同	圖譜	大正九年		土木
*				
明石町下水道略誌	附圖	明石町編	大正五年	洋中
大阪市水道擴張工事目論見書	大阪市役所編	大正四年	洋中	土木
大阪市水道擴張誌及圖譜	二冊	大阪市役所編	大正四年	洋中
大阪市第一回下水道改良誌	大阪市役所編	大正二年	洋中	土木
大阪市第三回水道擴張誌	大阪市役所編	大正三年	洋中	土木
大阪市第四回水道擴張誌	大阪市役所編	昭和六年	洋中	土木
京都市水道要誌	京都市事業部編	大正五年	洋大	八〇三・キ・三
神戸市水道擴張誌	上・下・附圖	三冊	神戸市役所編	八〇三・コ・一
神戸市水道略誌	神戸市役所編	洋中		九〇七・コ・二

大分市水道誌	附圖譜	二冊	大分市役所編	昭和三年	洋大	土木
鹿兒島市水道概要	(大正八年)	和少				土木
中津町上水道誌	中津市役所編	昭和四年	洋中			土木
臺北水道	臺灣總督府土木部編	明治四年	洋大			八〇三・タ・二
臺灣水道誌	附圖譜	二冊	臺灣總督府民政部土木局編	大正七年	洋大	土木
函館水道増設工事報告書	洋大					九〇七・ハ・二
滿蒙の水道	大井清一	昭和九年	洋中	(滿蒙講座 第四卷ノ内)		經研・農經

二 地下水工學

地下水	君嶋八郎	大正八年	洋中	(河海工學 第二編)	宇宙・農工
同	大正二・三年	再・三版			土木・農工
同	昭和九・二年	改版			指定・理・工・一
地下水	(専ら飲料用地)	福富忠男	昭和八年	洋中	指定・理・工・一
地下水概論	鈴木昌吉	昭和六年	洋中		指定・理・工・一
地下水利用論	田尻稻次郎	大正四年	洋中		指定・理・工・一

機械學會雜誌 第一四〇號 同學會編 大正三三年 洋大

機械

同 第一六・三七號 大正三二年

ハ・三・キ・九

機械學會事務報告 第一三・五二期 同學會編 明治三三・大正二年

洋小 機械

機械座談會速記及資料 A(超高速運動物使用の現狀に就て)
機械學會編 昭和二年 洋大

機械

同 B(耐熱耐寒金屬材料研究會座談會速記録)

機械

*

機械學會論文集 第一卷 第一・五號 同會編 昭和二年 洋大

ハ・三・キ・三
機械・建築

同 第二卷 第六・七號 昭和二年

ハ・三・キ・三
機械・建築

同 第八・九號(機械學會誌 第三九卷ノ内)

探 建築・探鑽

同 第三卷 第一〇・一三號 昭和三年(機械學會誌 第四〇卷ノ内)

ハ・三・キ・二
探 鑽

日本機械學會論文集 第四卷 同會編 昭和三年 洋大
(機械學會論文集ノ改題)

建築

同 (日本機械學會誌 第四一巻ノ内)

ハ・三・キ・二
建築

○

エンジニアリング 第五・一三卷 エンジニアリング社編
大正六・四年 洋大

機械

同 第二・二四卷 昭和二年

農工

機械學會誌 第一四〇卷 七八冊 同會編 明治三三・昭和三年 洋大

機械

同 第一九・四〇卷 二八冊 大正五・昭和三年

ハ・三・キ・二
建築

同 第二九・四〇卷 一二冊 大正五・昭和三年

探 鑽

同 第三〇・四〇卷 二冊 昭和二年

土木

同 第三七・四〇卷 四冊 昭和九二年

土木

機械雜誌 第一卷(明治三三年) 洋中

ハ・三・キ・三

ジャパン・エンジニアリング 卷四・六一・二 エンジニアリング社編
大正五・三三年 洋大

機械

日本機械學會誌 第四一巻 日本機械學會論文集 第四卷 同會編
昭和三年 洋大(機械學會誌 改題)

ハ・三・キ・二
建築

日立機械評論 第一一三〇號 五冊 日立評論社編 昭和五・三三年 洋大

建築

メカニカル・アンド・エレクトロニカル・エンジニアリング

機械

第一三 日本工業出版協會編 大正三四年 洋大

に 叢書・講座

アルス機械工學大講座 第一・一三・一五・補卷 一五冊 アルス編
昭和九二年 洋大

電氣

第一卷 力學(田中敬吉) 材料力學(湯淺龜二)

第二卷 機構學(野口尙二) 機械力學(野口尙二)

第三卷 機械工作法(山内弘)

第四卷 傳熱理論(大賀惠二) 工業熱力學(大賀惠二)

第五卷 水力學(沖巖) 水車(松本容吉) 唧筒(遠藤政直)

第六卷 機械設計學(杉村伊兵衛・小川芳太郎)

第七卷 工作機械(關口八重吉・長谷川一郎)

第八卷 蒸汽罐(小川芳太郎)

第九卷 蒸汽タービン(大賀惠二)

第一〇卷 蒸汽機關(小川芳太郎) 船用機關(山内不二雄)

第一一卷 內燃機關(淺川權八) 自動車(三木吉平)

第一二卷 航空機(小川太一郎) 航空發動機(富塚清・柴田浩)

第一三卷 起重機(永雄節郎) 鐵道車輛(多賀祐重) 紡織機(市川濟二)

第一五卷 電氣工學大意(山本忠興) 練習問題解説(小川芳太郎)

補卷 流體力學(宮城音五郎) 暖冷房及換氣(土居寛通)

アルス新興機械工學講座 第二・三・五・七・一〇・一一卷
アルス編 昭和三年 洋中 土木

- 第二卷 材料力學 (藤田駿)
- 第三卷 機構學 (青木保雄) 機械力學 (植松時雄)
- 第五卷 水力學及水力機械 (池谷武雄)
- 第七卷 機械設計學 (鈴木德藏)
- 第一〇卷 自動車 (前田利一) 航空發動機 (渡部一郎)
- 第一一卷 起重機及運搬機 (野口尙一) 鐵道車輛 (後藤猛)

實修機械工學講座 卷一九 一五册 共立社編 昭和二年 洋中 化研

- 第一卷 實用力學 (橫山武人) 工作機械 (沼正治)
- 第二卷 暖房及冷凍 (清水篤磨・堀内利正) 蒸汽機及蒸汽機關 (柳場重男)
- 第三卷 機械設計及製圖 (田中重芳・山本博・二反田孝) 工作機械 (沼正治)
- 第四卷 工作機械 (沼正治) 機械設計及製圖 (田中重芳・山本博・二反田孝)
- 第五卷 金屬材料 (河合匡) 機構學 (重松倉彦・石田道夫)
- 第六卷 內燃機關 (金尾忠義)
- 第七卷 蒸汽タービン (柳場重男) 水力及水力機械 (奥村省三)
- 第八卷 材料力學 (福原達三) 機械工作法 (松良正一)
- 第九卷 空氣機械 (深川實) 自動車 (勝盛豐一)

實用機械工學講座 第一一五編 共立社編 昭和二年 洋中 土木

- 基礎及設計編
- 工業數學初步 (富田久三郎) 材料力學 (野口尙一) 機械力學 (野口尙一)
- 機械部分設計 (川田正秋) 水力學及水力學機械設計 (松本容吉) 蒸汽機及蒸汽機關設計 (宮川邦基) 內燃機關設計 (曾我部竹一) 機械製圖法 (永澤謙三・山内一太)
- 材料編
- 鐵及鋼 (三島德七) 特殊鋼 (石原善雄) 鋼の表面硬化法 (加瀬勉)
- 非鐵金屬材料 (山口珪次) 材料試驗法及試驗機 (山口良之助)

工 作 編 (一)

- 銲接と瓦斯切斷 (佐々木新太郎) 鍛造 (吉川晴十) 測定工具及測定法 (佐々木重雄) 齒切機械及齒切法 (溝口良吉) 壓延・引拔及押出し加工法 (山ノ内弘)
- 工 作 編 (二)
- ボール盤・フライス盤・形削り盤・平削り盤 (田中重芳) 旋盤 (松田竹太郎)
- 壓縮機 (數森敏郎) 治具及取付具 (長澤才美遠) 刃物及其熱處理 (山口貫一) グラインダー (永澤謙三) プレス (稻生有年)

特 殊 編

- 機械減摩法 (鈴木德藏) 電氣機械取扱法 (尾本義二) 送風機 (數森敏郎)
- 計測器一般 (淺川勇吉) 實用自動車工學 (三木吉平) 特許法實用解説 (廣瀬基)

附 錄

- 工學記念錄 (關口八重吉等)
- 練習問題解説 小川芳太郎 昭和二年 洋大 電氣
- (アルス機械工學大講座 第一五卷ノ内)

口 動 力

- 動力 米・ラック著 中村康之助譯 大正三年 洋中
- (大日本文明協會第二期刊行書ノ内)

運轉經濟論

- 倉田新之丞 昭和八年 洋中 機械・土木

機械運動學

- 加納盛吉 明治七年 洋中 八三・キ二

機械の動力傳達裝置

- 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編 東京商工會議所編譯 昭和六年 洋中 經研
- (産業合理化資料 第三四號・獨逸産業合理化協會公表資料 第二號)

傳動裝置及實驗法

- 野口尙一 昭和八年 洋中
- (實驗工學講座ノ内)

- 發動機工作法 東彌三等 昭和三年 再版 洋中 (内燃機關工學七) 機械
- 發動機試驗法 田中敬吉等 昭和二年 洋中 (内燃機關工學四) 機械
- 發動機設計法 東彌三等 昭和二年 洋中 (内燃機關工學五) 機械
- 發動機の力學 中西不二夫等 昭和二年 洋中 (内燃機關工學二ノ内) 機械
- 發動機用材料 高瀬孝次・石田四郎 昭和二年 洋中 (内燃機關工學六) 機械
- 航空發動機用材料 (高瀬孝次) 自動車・車輛・船舶用發動機用材料 (石田四郎)

二 機械材料及設計

イ 機械材料

い 機械材料

- 機械材力學 杉村伊兵衛 昭和三年 洋中 物理・農學部・農工
- 同 昭和五年 再・三版 指定・農五・九 研
- 機械材料強弱學 野津正之助 明治三七年 洋中 機械
- 機械材料強弱學 野口登一 昭和二年 洋中 土木
- 機械金屬學初步 中野弘策 昭和四年 三版 洋中 機械・探鐵
- 材料金屬材料 河合匡 大正五年 洋中 土木・經研
- 工場用金屬材料 同 大正九年 八版 機械

工具材料

武田修三 昭和二年 洋中
(附金屬材料講座第一〇卷ノ内)

壓力容器

吉江介三 昭和二年 洋大 (高等機械設計第三編) 機械

往復機械の主要部分

松本容吉 昭和三年 洋大 (高等機械設計第四編) 機械

回轉機械の主要部分

石川政吉 昭和三年 洋大 (高等機械設計第五編) 機械

カム及び斜板

野口尙一 昭和三年 再版 洋大 (高等機械設計第三編) 機械

軸

受 鈴木茂哉・永澤謙三 昭和三年 洋大 (高等機械設計第七編) 機械

軸承金屬及其驗證法

濱田八之助編 昭和三年 洋中 機械

軸受合金

石田求 昭和三年 洋小 (最新工業材料叢書二) 機械

軸及軸接手

鈴木徳藏 昭和三年 洋大 (高等機械設計第六編) 機械

車軸の振り振動

最新工學普及會編 昭和七年 洋大 (最新工學パンフレット三〇) 物理

螺絲

測定・公差・検査 岸井堯編 昭和九年 再版 洋中 機械

新研究齒車

上・下 藤野篤之 昭和八年 洋中 機械・農工

齒車

成瀬政男 昭和九年 洋小 (岩波全書二五) 閱覽・岩二五

同

昭和二年 三版 機械

指定・工三一〇 學生

齒車	A 藤野篤之 昭和三年 再版 洋大 (高等機械設計 第二編ノ内)	機械
同 B	昭和三年	機械
平齒車と傘齒車	藤野篤之 昭和三年 洋中 (齒車便覽 第一卷)	機械
瓣	* 吉江介三 昭和三年 洋大 (高等機械設計 第五編)	機械
制動裝置	* 神津康人 昭和二年 洋大 (高等機械設計 第一六編)	機械
調整裝置	野口尙一 昭和三年 洋大 (高等機械設計 第一八編)	機械
ばね	ね 服部宗三 昭和三年 洋中	機械
ばね及緩衝裝置	服部宗三 昭和三年 洋大 (高等機械設計 第一七編)	機械
保安裝置	丹羽鐵之輔 昭和三年 再版 洋中	土木
捲掛傳動裝置	A 福原達三 昭和三年 再版 洋大 (高等機械設計 第九編ノ内)	機械
同 B	川田正秋	機械
摩擦傳動裝置	川田正秋 昭和三年 洋大 (高等機械設計 第八編)	機械
リンク裝置	野口尙一 昭和三年 洋大 (高等機械設計 第一二編)	機械
ろ	機械	機械
機構學	丹羽重光 大正五年 洋中	機械
同	大正〇一四年 五・八・九版	電氣・農學部・農工
增補同	昭和二年 一七版	地球

機構學	宮城吾五郎 昭和四年 洋中 (近世機械學 第三卷)	土木・農工
機構學	野口尙一 昭和九年 洋大 (アルス機械工學大講座 第二卷ノ内)	電氣
機構學	野口尙一 昭和三年 洋大	電氣
機構學	重松倉彦・石川道夫 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第五卷ノ内)	化研
機構學	青木保雄 昭和三年 洋中 (アルス新興機械工學講座 第三卷ノ内)	土木
實地機構學	藤村義樹 昭和二年 洋中	農工
機巧圖彙	* 上・下・附卷 三冊 細川賴直 寛政八年 和中	數學
機巧圖彙	寫和太 (細川賴直著、寛政八年刊「機巧圖彙」下ハ別本)	數學
は機械力學		
機械工業力學	野口登一 昭和二年 洋中	物理
機械力學	野口尙一 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)	土木
機械力學	野口尙一 昭和九年 洋大 (アルス機械工學大講座 第二卷ノ内)	電氣
機械力學	植松時雄 昭和三年 洋中 (アルス新興機械工學講座 第三卷ノ内)	土木
實用力學	横山武人 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第一卷ノ内)	化研
設計・製圖		
機械製作法	第一編 田中不二 大正八年 洋中	農學部
同	大正〇一五年 三・六・八版	機械・工化・農工

機械製作法	第二編	田中不二	大正三年	洋中	機械・電氣・土木
同	大正三・昭和三年	三・四版			工・電氣
機械設計	坪井道三・藤井義信	昭和三年	洋大	農學部・農工	機械・土木
同	昭和三年	再・五版			農工・化研
機械設計	宮城音五郎	昭和三年	洋中	(近世機械學第六卷)	管理・工・二・三・四 管理・機械・建築・地球
機械設計學	上 杉村伊兵衛	大正四年	洋中	農工	土木
同	昭和三年	再・三版			管理・機械
同	下 大正四年			農學部・農工	農工
同	昭和三年	再・三版			管理・機械
機械設計學	杉村伊兵衛・小川芳太郎	昭和二年	洋大	農學部・農工	電氣
機械設計學	(アルス機械工學大講座第六卷)				電氣
機械設計學	鈴木德藏	昭和二年	洋中	土木・農工	機械
機械設計學	(アルス新興機械工學講座第七卷)				機械
高等機械設計	第一一八編	共立社編	二〇册	昭和二・三年	洋大
第一編	機械設計總論	A・B (杉村伊兵衛・永澤謙三)			
第二編	機械部分の締結法	(川田正秋・田村元治)			
第三編	壓力容器	(吉江介三)			
第四編	漏洩防止法	(吉江介三)			
第五編	潤滑	(吉江介三)			
第六編	軸及軸接手	(鈴木德藏)			
第七編	軸受	(鈴木茂哉・永澤謙三)			
第八編	摩擦傳動裝置	(川田正秋)			
第九編	捲掛傳動裝置	A・B (福原達三・川田正秋)			
第一〇編	水力傳動裝置	(宮城音五郎)			
第一一編	齒車	A・B (藤野篤之)			

第一二編	リンク裝置	(野口尙一)			
第一三編	カム及び斜板	(野口尙一)			
第一四編	往復機械の主要部分	(松本容吉)			
第一五編	回轉機械の主要部分	(石川政吉)			
第一六編	制動裝置	(神津康人)			
第一七編	ばね及緩衝裝置	(服部宗三)			
第一八編	調整裝置	(野口尙一)			
實用機械設計	八田志津馬	昭和七年	洋中	機械	
續機械設計	坪井道三	昭和三年	洋大		
機械設計實用表	浦上正二郎	明治四〇年	洋中	機械・探鑛・土木	
機械設計資料	工業調査協會編	昭和三年	洋大	化研	
機械設計總論	A・B 杉村伊兵衛・永澤謙三	昭和二年	洋大	機械	
機械設計の基礎	前後編 杉村伊兵衛	大正六七年	洋中	機械	
機械設計法	エンヂニヤリング社編	昭和三年	再版	洋中	藥局・農工
機械設計法	機素と其設計	上・下 小川義朗	昭和二・三年	洋中	機械・農工
機械部分設計	川田正秋	昭和九年	洋中	土木	
機械部分設計	(實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)			農化	
機械部分設計	川田正秋	昭和三年	四版	洋中	
機械設計及製圖	前・後編 田中不二・内丸最一郎	明治元年	洋中	八〇三・キ・五	機械
同	明治四年	五版			探鑛
增補同	前編 大正五・昭和五年				
改訂同	一〇・一六・二〇・二二・二五・二六版	洋中			
				管理・機械・工・三・四 農學部・農工・電氣	

增補機械設計及製圖	後編 田中不二・内丸最一郎 大正十年 改訂 昭和五年 一〇・一四・一九二〇・二二版	管理・機械・工・電・氣 農工・農工・農工
機械設計及製圖	田中重芳等 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第四卷ノ内)	農工・化研
方 式 機械設計製圖	城谷正 昭和二年 洋中	機械・農工
機械製圖解說	商工省臨時産業合理局編 昭和九年 洋中	機械・探鑽・土木 地球・農工
同	昭和二年 再版	經研・化研
實用機械製圖學	上・下 大石開二 明治四十年 洋中	機械
機械製圖法	永澤謙三・山内一次 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)	土木
機械圖面の讀方	野津正忠 昭和四年 洋中	藥局・機械 土木・農工
機械と計畫と設計	樹川喜一郎 昭和二年 洋中	化研
機械割出及製圖法	市川忠一編 大正八年 五版 洋小 (機械叢書)	物理
JES式限界 ゲージ方式應用機械工作及製圖法	井上善吉 昭和三年 洋中	機械
實用機械製圖	服部延春 昭和三年 洋大	土木・農工
最近實施 日本標準 實用機械製圖法	山中秀男 昭和六年 洋中	機械・農工
同	昭和八年 三版	演林
實用齒車割出法	* 古賀圓藏 大正〇年 洋小	物理
改訂齒車設計法及表	藤野篤之 昭和六年 三版 洋中	農工
齒車の計算法	米村健一 昭和三年 再版 洋中	機械・農工
齒車の設計並齒切法	飛永甚治 昭和四年 洋中	機械

物理機械・振動合成等ポテンシャル圖面 一八枚 寫

三 蒸 氣 工 學

イ 蒸 汽

蒸氣原動機 高島宗三・關口八重吉 大正九年 洋中 農工
蒸氣原動力 上 獨・ムウンツインゲル著 高瀬謙一譯 昭和三年 洋大 機械
(機械工學海外名著集ノ内)

蒸汽表及び線圖 機械學會編 昭和九年 洋大 機械・電氣

圖說日本蒸汽工業發達史 ワット誕生二百年記念會編 昭和三年 洋大 機械

ロ 蒸 汽 罐

汽罐・汽機 飛永甚治 昭和〇年 洋中 管理・農工
蒸氣罐 寫 和中 (向山誠齋雜誌丁未二四ノ内) 國史
蒸氣罐 小川芳太郎 昭和二年 洋大 電氣
(アルス機械工學大講座 第八卷)
蒸氣罐 石川政吉 昭和三年 洋小 (岩波全書八九) 閑覽・岩・允
蒸氣罐 上 菅原晉雄 昭和二年 洋中 林・學
蒸氣罐 機械・電氣

蒸 汽 罐 下 菅原晉雄 昭和三年 洋中

蒸 汽 罐 及 汽 機 高田釜吉・岩崎清 明治四年 洋中

同 大正四年 三版

蒸 汽 罐 及 蒸 汽 機 關 柳場重男 昭和二年 洋中
(實修機械工學講座第二卷ノ内)

蒸 氣 罐 及 蒸 氣 機 關 設 計 宮川邦基 昭和九年 洋中
(實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)

*

コルニシ ヲ
ランカシヤ 汽 罐 取 扱 法 今村甚一 大正六年 洋小

石 炭 ノ 手 焚 キ ニ 就 キ テ 第一機關汽罐保險株式會社譯
昭和四年 洋中

動 力 用 汽 罐 取 扱 方 法 高野瀨宗吉・堀江清三 昭和二年 洋中

*

汽 罐 設 備 前・中・後篇 和佐田金義・頼俊一 昭和二年 洋中
(最新發變電所工學ノ内)

最新 標準 汽 罐 の 設 計 山中秀男 昭和二年 洋大

*

汽 罐 取 締 令 解 說 汽罐協會編 昭和二年 洋小

管理・機械・農工

八 蒸 汽 機 關

蒸 汽 機 關 斯波忠三郎 明治五年 洋中

蒸 汽 機 關 内丸最一郎 明治五年 洋中

同 明治四年 大正五年 三・七版

訂 同 大正七年 昭和七年
七・一・一・三・一六・一八・二〇版

八〇三・シ・二

八〇三・シ・二

機械・探鑽・電氣

機械・物理・農工

再 蒸 汽 機 關 内丸最一郎 昭和八年 再・三版 洋中

蒸 汽 機 關 小川芳太郎 昭和二年 洋大
(アルス機械工學大講座第一〇卷ノ内)

蒸 汽 機 關 山田嘉久 昭和三年 再版 洋小
(岩波全書 五六)

蒸 汽 機 關 工 學 上 山口修一 昭和九年 三版 洋中

同 下 昭和二年

*

熱 及 熱 力 學 田中敬吉・栗野誠一 昭和二年 洋中
(內燃機關工學二ノ内)

熱 機 關 拔山四郎 昭和五年 洋中 (物理學及化學ノ内)

同 昭和八年 增訂版

熱 機 關 試 驗 法 一・二 石川政吉 昭和九年 洋中
(實驗工學講座ノ内)

燃 燒 及 汽 罐 設 備 熱 工 學 計 算 法 弘田龜之助 昭和二年 洋中

熱 力 學 及 熱 機 關 サ イ ク ル 論 大賀惠二 昭和三年 洋大

同 昭和二年 再訂增補四版

同 昭和三年 增訂五版

二 蒸 汽 機 關 車

機 關 車 栗塚文郎 明治五年 洋中

機 關 車 糸山孝吉 明治五年 洋小 (工業叢書)

機 關 車 組 立 及 分 解 圖 B・六・D・八・九・F・二・一二・一八組

機 關 車 形 式 圖 鐵道省工作局車輛課編 大正三年 洋小

機械

土木

機械

機械

物理・化研

電氣

指定・工・三一・五六
即覽・告・五・六
學生・林學

機械

機械

機械

宇宙・植物
數學・化研

指定・理・一一・〇

指定・工・三一・一六
機械・建築・探鑽・電氣
土木・物理・農工

電氣

指定・工・三一・一
機械

指定・工・三一・七
機械

燃化

機關車工學 上 森彦三・松野千勝 明治三三年 洋大

同 大正二四年 八版

同 中 明治四四年

同 大正二四年 八版

同 下 大正元年

同 大正二五年 五版

機關車講義 市川安次郎 大正二二年 三版 洋中

鐵道機關車圖面 膠寫

水 蒸氣タービン

最新蒸氣タービン 飛永甚治 昭和七年 洋中

蒸氣及瓦斯タービン 大賀惠二 昭和三年 洋大

蒸氣及水力タービン潤滑法 工場能率増進研究會編 昭和三年 洋中

蒸氣タービン 内丸最一郎 明治四四年 洋中

同 明治四四年 三版

改訂同 大正四一五年 六・九・一三・一四版

訂同 昭和七年

蒸氣タービン 大賀惠二 昭和二二年 洋大(アルス機械工學大講座 第九卷) 電氣

同 昭和二年

蒸氣タービン 棚場重男 昭和三年 洋中(實修機械工學講座 第七卷ノ内) 化研

蒸氣タービン 一〇二 獨・フリューゲル著 柴山東八・高橋安人譯 昭和三年 洋大(機械工學海外名著集ノ内)

機械

四 内 燃 機 關

イ 總記・燃料實驗

内燃機關工學 一八・一〇・一一 共立社編 昭和二二年 洋中

機械

一 内燃機關史 (富塚清) 電氣點火 (澤藤忠藏・宮田應禮)

二 熱及熱力學 (田中敬吉・栗野誠二) 發動機の力學 (中西不二夫等)

三 燃料噴射及燃料ポンプ (濱部源次郎・長尾不二夫) 燃料・燃燒及潤滑油 (永井雄三郎・山口文之助)

四 發動機試驗法 (田中敬吉等)

五 發動機設計法 (東彌三等)

六 發動機用材料 (高瀬孝次・石田四郎)

七 發動機工作法 (東彌三等)

八 陸・船・車輛用發動機故障及修理法 (鈴木德藏) 自動車用機關故障及修理法 (三木吉平) 航空發動機故障及修理法 (東彌三) 電氣點火故障及修理法 (澤藤忠藏・宮田應禮)

一〇 自動車用機關 (三木吉平・大井上博) 車輛用機關 (永井博)

一一 船用機關及陸上用内燃機關 (濱部源次郎・長尾不二夫)

同 七 昭和三年 再版

機械

高速内燃機ノ研究 柄原豊太郎 大正二二年講 洋大 膠寫版

電氣

最新內燃機關 貫名基 昭和三年 洋中 機械

內燃機關 山下誠太郎 昭和三年 再版 洋中 機械

內燃機關 淺川權八 昭和五年 洋大 農學部・農工・演林

內燃機關 上下 隈部一雄 昭和五年 洋中 農工

內燃機關 (綜合工學全集第八・九卷) 前・後編 內丸最一郎 昭和五年 改訂版 洋中 物理・農學部 農工・演林

內燃機關 淺川權八 昭和九年 洋大 電氣

內燃機關 (アルス機械工學大講座 第一卷ノ內) 飛永甚治 昭和三年 洋中 農工

內燃機關 第一卷 佛・ドヴィレル著 林守雄・德江德譯 昭和三年 洋大 (機械工學海外名著集ノ內) 機械・農工

同 第二卷 昭和三年 洋大 (機械工學海外名著集ノ內) 機械

同 昭和三年 訂正再版 指定工・三・二 機械

內燃機關 第一・二卷 山海堂出版部編 昭和三・三年 洋大 農工

內燃機關 金尾忠義 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第六卷) 化研

內燃機關學 隈部一雄 昭和二年 洋大 管理・機械・農工

同 昭和二・四年 訂正四・五・九・一〇版 指定工・三・六 燃化

內燃機關史 富塚清 昭和二年 洋中 (內燃機關工學 一ノ內) 機械

內燃機關設計 曾我部竹一 昭和二年 洋中 (實用機械工學講座 基礎及設計編ノ內) 土木

內燃機關邦譯文獻集 第二・三卷 內燃機關研究會編 昭和三年 洋大 農工

同 第四卷第九・一二號 昭和四年 燃化

機關實驗 其一・二 工東信吉 洋大 (內燃機關に使用する燃料油の研究報告 第一編ノ內) 八〇三・ナ・一

其一 噴射壓力試驗に就て
其二 燃料及ビ氣筒力ノ溫度ニ就テ

ディーゼル機關の燃料噴射及燃燒 長尾不二夫 昭和三年 洋大 機械

ディーゼル燃料の發火性 諏訪哲郎・稻留武男 昭和四年 洋大 (商工省) 燃料研究所報告 第四〇號 八〇三・ナ・三

電氣點火 澤藤忠藏・宮田應禮 昭和二年 洋中 機械

電氣點火故障及修理法 澤藤忠藏・宮田應禮 昭和二年 洋中 機械

內燃機關燃料 築山閏二 昭和四年 再版 洋中 農工・林學

燃料及ビ氣筒力ノ溫度ニ就テ 工東信吉 洋大 八〇三・ナ・一

燃料噴射及燃料ポンプ 濱部源次郎・長尾不二夫 昭和二年 洋中 機械

噴射壓力試驗に就て 工東信吉 洋大 (內燃機關に使用する燃料油の研究 第一編ノ內・機關實驗 其二) 八〇三・ナ・一

口 各種機關

改訂瓦斯エンジン 淺川權八 大正二年 洋大 農學部・農工

同 大正五年 再版 農工・演林

瓦斯及石油機關 內丸最一郎 明治三二年 洋中 八〇三・カ・一

改訂 前篇 大正三・昭和二年 六・七・一・一・二・一・五・一七版 機械・探鑛・經研

同 後篇 大正八・五年 一〇・一五版 農學部・農工・經研

漁船用發動機 田島達之輔 昭和二年 洋中 (內燃機關工學 一二ノ內) 機械

小型發動機 山形甚吉 昭和四年 再版 洋中 農工

車輛用機關 永井傳 昭和二年 洋中 (内燃機關工學一〇ノ内)

機械

蒸氣及瓦斯タービン 大賀惠二 昭和三年 洋大

機械・農工

陸・舶・車輛用發動機故障及修理法

鈴木徳藏 昭和二年 洋中
(内燃機關工學八ノ内)

機械

*

瓦斯發動機と瓦斯力發電所 永雄節郎 大正四年 洋中

機械・探鑽・電氣

船用石油エンジン 浅川權八 大正三年 五版 洋大

農學部・農工

*

ディーゼル及内燃機關發電所 曾我部竹一 昭和二年 洋中
(最新發電所工學ノ内)

電氣

ディーゼル・エンジン 浅川權八 大正三・昭和四年
再・六・八版 洋大

機械・電氣
農學部・農工

ディーゼルエンジン 山形甚吉 昭和九年 洋中

農工

ディーゼル・エンジン講義 田島達之輔 昭和〇年 洋中

機械

初「ディーゼル」機關 小茂島豐三郎 昭和五年 再版 洋中

農工

ディーゼル機關 一 渡邊寅次郎 昭和二・三年 再四版
(岩波全書七)

農工

同 二 昭和三年 (岩波全書八三)

農工

農工用小型ディーゼル機關 濱部源次郎 昭和三年 洋小

農工

五 水力機械

イ 水力學・水力機械

水力學 沖巖 大正三年 再版 洋中

土木・農學部・農工

水力學 沖巖 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 第五卷ノ内) 電氣

水力學 生源寺順 大正二年 洋中 工化

同 昭和四年 再版 農工

水力學 森慶三郎 昭和四年 洋中 土木・農工

水力學 宮城普五郎 昭和五年 洋中 (近世機械學 第四卷) 土木・農工

水力學 宮城普五郎 昭和八年 洋小 (岩波全書 一三) 土木・農工

同 昭和三年 三版 指定・工・三一・八 土木

同 昭和三年 四版 地球

水力學 松本容吉 昭和二年 再版 洋中 農工

*

水力及水力機械 宮城普五郎 昭和二年 洋中 (近世機械學 第五卷) 土木

水力及水力機械 奥村省三 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第七卷ノ内) 化研

水力學及水力機械 大日本工業學會編 昭和三年 洋中 農工

水力學及水力機械 池谷武雄 昭和三年 洋中 (アルス新興機械工學講座 第五卷) 土木

最新水力學及水力機械 松村光雄 昭和二年 洋中 農工

水力學及水力機械設計 松本容吉 昭和九年 洋中 土木

水力機 (實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内) 農工

水力機械 湯淺龜一・一色義寛 昭和三年 三版 洋中 (工業教育會叢書) 農工

同 昭和七年 增訂版 宇宙・植物
數學・化研
指定・理・一一〇

水力機械學 上 伊藤萬太郎 大正三年 洋中

同 大正四一五年 再・五・七・版

同 下 大正四年

同 大正二一五年 三・六・七版

水力機械實驗法 沖巖 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

電氣・土木

探礦・農學部・農工

探礦・電氣・土木

農學部・農工

指定・工三・一六
機械・土木・農工
土木・物理・農工

ロ 水車(水タービン)

水 車 生源寺順 昭和九年 洋小 (岩波全書 四二)

水 車 松本容吉 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 第五卷ノ内)

山城國淀水車之圖 渡邊洪貢 大正九年影寫

蒸汽及水力タービン潤滑法 工場能率増進研究會編 昭和三年 洋中

水力タービン 前後編 内丸最一郎 大正六年 洋中

同 大正六・九年 再・四版

同 大正三年 改訂六版

水力タービン 理論構造及設計 小野信雄 大正一四年 洋中

水力傳動裝置 宮城音五郎 昭和三年 洋大 (高等機械設計第一〇編)

水タービン 生源寺順 昭和六年 洋大

指定・工三・一四
農學部・農工
土木・物理・農工

電氣

機械

土木

機械・土木

機械・土木・農工

農工・農林

機械

指定・工三・一四
機械・農工

ハ 唧筒工學・水壓機

唧筒工學 平野井甯治 昭和二年 洋中

同 遠藤政直 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 第五卷ノ内)

改訂 唧筒 内丸最一郎 昭和二年 洋中

ポンプ及水壓機 沖巖 昭和二年 洋小 (岩波全書 五三)

同 昭和三年 再版

唧筒設計 民野好 大正二・四年 四・五版 洋中

同 宮城音五郎 大正六年 洋中

宮城同 昭和九年 改版

渦卷ポンプ 内丸最一郎 大正五年 洋中

同 昭和九年 三版

實用渦卷ポンプ 上田富三郎 昭和八年 洋中

同 昭和九年 再版

揚水機 内丸最一郎 昭和二年 洋中

同 昭和六年 再版

建築・土木・農工

電氣

指定・工三・一二
機械・土木・農工

指定・工三・一四
機械・農工

指定・工三・一四
土木・農工

機械・探礦・農工

機械・土木

農學部・農工

機械

機械・建築・農工

土木

電氣・農工

農工

機械・土木

物理・農工

電氣・土木

六 送風及壓縮機械

壓縮機	數森敏郎 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内)	土木
壓縮空氣設備の設計と運轉	獨・産業合理化協會製造工業委員會編 東京商工會議所編譯 昭和六年 洋中 (産業合理化資料 第二五號)	經研
板金工機械プレス	稻生有年 昭和六年 洋大	機械
空氣・瓦斯壓搾機の理論と實際	數森敏郎 昭和六年 再版 洋中	探鑽
追同	昭和八年 三版	農工
空氣機械	深川實 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第九卷ノ内)	化研
高壓空氣壓搾機械計算法	數森敏郎 昭和〇年 洋中	探鑽・電氣
サージタンク	新井榮吉 昭和七年 洋中	指定工・二・五 土木・農工
扇風機	電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット 第一七號)	管理
送風機	數森敏郎 昭和〇年 洋中 (實用機械工學講座 特殊編ノ内)	土木
送風機及壓縮機	内九最一郎 昭和三年 洋中	物理・農化 農工・化研
送風機と其應用	後藤一雄 昭和三年 洋中	植物・物理
プレス	稻生有年 昭和〇年 洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内)	土木

七 起重機・運送機

工學 機械工學 送風及壓縮機械 起重機・運送機 機械工作・精密機械

起重機	永雄節郎 昭和三年 洋大 (アルス機械工學大講座 第一三卷ノ内)	電氣
起重機及運搬機	野口尙一 昭和二年 洋中 (アルス新興機械工學講座 第一卷ノ内)	土木
Niyaku no Kikai	(荷役の機械) 永雄節郎 昭和七年 三・五版 洋大	機械・建築・農工
輸送機編	原口進 大正五年 三版 洋大 (設計資料 卷二)	機械・農工
機械設備輸送機篇卷一・二	原口進編 昭和三年 洋大	土木・農工

八 機械工作・精密機械

イ 機械工作

い 工作機械・工具

工作機械	關口八重吉 大正三・四年 六・七版 洋中	機械・電氣・農工
工作機械	關口八重吉・長谷川一郎 昭和九年 洋大 (アルス機械工學大講座 第七卷)	電氣
工作機械	沼正治 昭和三・二年 洋中 (實修機械工學講座 第一・三・四卷ノ内)	化研
工作機械	景氣研究所編 昭和三年 洋小 (新興産業の基礎知識 八)	經研
工作機械	十川純夫 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 四)	經研
汎工作機械	關口八重吉・長谷川一郎 昭和八年 洋中	農工
工作機械一般	上 備藤三郎・池田長之助 大正四年 洋中	農工

國際工作機械型錄	昭和二年度 帝國機械協會編	昭和二年	洋大	機械
工作機械最近の進歩	工業圖書株式會社編	昭和三年	洋中	農工
工作機械の基礎	上 永澤謙三	昭和二年	再版 洋大	機械
工場用具論	上 英・シエレー著 山田要吉譯	明治三年	洋中	八〇・二三
日本標準工具型錄	日本機械聯合會編	昭和三年	四版 洋大	管理
切削工具	平林寛雄	昭和二年	洋中 (實地工作法講座 五)	農工
グラインダー	永澤謙三 昭和二年	洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内)		土木
研磨機と其作用	杉本道雄 昭和二年	洋中 (機械工場實習講座 乙篇第九卷)		農工
旋動齒截機械	(甘ホッピングマシン) 山本嶽記	昭和二年	洋小	機械
齒切機械及齒切法	溝口良吉 昭和二年	洋中 (實用機械工學講座 材料編一ノ内)		土木
ホッピングマシン	(旋動齒截機械 別名)			機械
旋盤	松田竹太郎 昭和九年	洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内)		土木
治具及取付具	長澤寸美遠 昭和九年	洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内)		土木
鐵工要具解説及作業一斑	上 甘利忠編	明治三年	洋中	探鑛・電氣・土木
同	大正八年	五版		機械
同	中 明治四年			探鑛・電氣・土木
同	大正八年	四版		機械

鐵工要具解説及作業一斑	下 甘利忠編	大正元年	洋中	電氣
同	大正九年	三版		機械
ボール盤・フライス盤・形削リ盤・平削リ盤	田中重芳 昭和九年	洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内)		土木
木竹工具	上・下 永原與藏 昭和二年	洋中 (木竹基本工作講座 第二・三卷ノ内)		演林
ゆにぢあーさるみりんぐましん	前・後編 田島義造	大正八・九年	三・五版 洋小	物理
ろ 機械工作法				
機械工作法	矢板豊一 昭和四年	洋中		機械・農工
機械工作法	山内弘 昭和二年	洋大 (アルス機械工學大講座 第三卷)		電氣
標準機械工作法	田中重芳等 昭和三年	洋中		經研・農工
機械工作法	松良正一 昭和二年	洋中 (實修機械工學講座 第八卷ノ内)		化研
機械工作法及工作機械	新井忠吉 昭和四年	洋中 (アルス新興機械工學講座 四)		土木
機械工作法講話	第一卷 木型・鑄造 藤野準等	昭和五年		土木・農工
同	第二卷 鍛冶・板金工・製鐵			土木・農工
同	第三・四卷 手仕上・組立及測定・機械仕上(上・下)			土木・農工
訂同	第一卷 昭和八年	五・六版		機械・農工
同	第二卷 昭和九年	六・七版		機械・農工
同	第三卷 昭和九年	六・八版		機械・地球・農工
同	第四卷 昭和九年	五版		機械・農工

機械工作便覽	田島義造編	大正九年	四版	洋小	物理
機械製作法	秋月源太郎・田島義造	昭和二年	三版	洋中	機械
實地工作法講座	一・七 一冊	共立社編	昭和二年	洋中	農工
一 旋盤仕事	上 (山口貫一・堀謙作)	ターレット旋盤及自動旋盤仕事			
(原田備一)					
二 孔明け及中ぐり仕事	(三上新九郎)	仕上及組立仕事	(松田和三・長澤寸美)		
達)					
三 作業研究の方法及實例	(龍崎虎男)	旋盤仕事	下 (山口貫一・堀謙作)		
四 ミリング仕事	(早坂力)	研削仕事	(永澤謙三)		
五 切削工具	(平林寛雄)				
六 齒切仕事	(山本倍夫)				
七 ゲージ及び検査仕事	(長澤寸美遠)	平削盤・形削盤及堅削盤仕事	(山口順忠)		
實地見習から機械師になるまで		吉原鐵夫	昭和七年	五版	洋小 化學
JES式限界應用機械工作及製圖法	井上善吉	昭和三・三年	洋中	機械	
ゲージ方式					
機械仕上	上・下 藤野準等	昭和五年	洋中	(機械工作法講話四)	土木・農工
同	昭和九年	五版			機械・農工
一般工場に於ける機械据付法	本間旭也	昭和三年	洋中		農工
機械部分の締結法	川田正秋・田村元治	昭和二年	洋大		機械
ゲージ及び検査仕事	長澤寸美遠	昭和二年	洋中		農工
作業研究の方法及實例	龍崎虎男	昭和二年	洋中		農工
	(實地工作法講座 三ノ内)				

仕上及組立仕事	松田和三・長澤寸美遠	昭和二年	洋中	農工
仕上工作法	秋月源太郎	大正三年	洋小	物理
機械減摩法	三井嗣善	大正四年	洋中	工化・農工
訂正同	昭和六年	三版		工化
機械減摩法	鈴木德藏	昭和九年	洋中	土木
減摩劑及減摩法	幸林良作	昭和二年	洋中	機械
増補同	昭和三年	再版		物理
孔明け及中ぐり仕事	三上新九郎	昭和二年	洋中	農工
研削仕事	永澤謙三	昭和二年	洋中	農工
バイト使用法	古賀圓藏	大正六年	洋小	物理
平削盤・形削盤及堅削盤仕事	山口順忠	昭和二年	洋中	農工
ミリング仕事	早坂力	昭和二年	洋中	農工
最新旋盤使用	中村惠亮	大正九年	洋小	解剖・物理
同	大正三年	再版		化研
實習旋盤工作法	阿部巖等	昭和三年	四版	地鏡
實地旋盤工必携	正木助三	大正二年	三版	物理
旋盤仕事	上・下 山口貫一・堀謙作	昭和二年	洋中	農工
	(實地工作法講座 一・七ノ内)			

旋盤と其作業	稻葉實 昭和二年 洋中 (機械工場實習講座乙編第五卷)	農工
せんばんにて螺絲を切る法	田島義造 大正九年 七版 洋小	物理
ターレット旋盤及自動旋盤仕事	原田備一 昭和二年 洋中 (實地工作法講座一ノ内)	農工
調帶使用法	長澤寸美遠 大正八年 洋中	機械・電氣・農工
實習ねぢの切り方	阿部巽等 昭和三年 四版 洋中	地鏡
齒切機械及齒切法	溝口良吉 昭和二年 洋中 (實用機械工學講座材料編一ノ内)	土木
齒切仕事	山本倍夫 昭和二年 洋中 (實地工作法講座六)	農工
齒車の設計並齒切法	飛永甚治 昭和四年 洋中	機械
漏洩防止法	吉江介三 昭和二年 洋大 (高等機械設計第四編)	機械
○		
竹工加工法	永原與藏 昭和二年 洋中 (木竹基本工作講座第六卷ノ内)	演林
最木型工作法	太田正吉 昭和三年 洋中	農工
木工加工法	永原與藏 昭和二年 洋中 (木竹基本工作講座第五卷ノ内)	演林
木工と裝飾	第一・二・三・七・二五・二七・二九・三一・三四號 樫葉會編 大正九年 洋大	農工
木竹加工法	上・下 永原與藏 昭和二年 洋中 (木竹基本工作講座第三・四卷ノ内)	演林
同	第二・三・三四號 大正二年	建築
*		
本工具と使用法及手入法	吉見誠 昭和二年 洋中	農工・林學
最新和洋木工工具の使ひ方及木工機械製作	佐藤巳之吉 大正四年 洋小	農工
同	昭和三年 增補改訂六版	林學

普通木工術	文部省編 明治三年 洋中	林學
竹工・指物・玩具	岡山秀吉 昭和八年 洋中	農工
挽物・彫刻・塗裝木工術		
*		
木工加工指導法	永原與藏 昭和二年 洋中 (木竹基本工作講座第四卷ノ内)	演林
木工教材大成	永原與藏 昭和八年 洋中	農工
木竹基本工作講座 第一・六卷	永原與藏 昭和二年 洋中	演林
第一卷 木竹材料		
第二卷 特殊材料・木竹工具(上)		
第三卷 木竹工具(下)・木竹加工法(上)		
第四卷 木竹加工法(下)・木工加工指導法		
第五卷 加工裝飾法・木工加工法		
第六卷 竹工加工法・塗工法		
□ 精密機械		
最近の精密機械	火兵學會編 昭和八年 洋大	機械・土木
精密機械 卷四・五	精機協會編 昭和三年 洋大	地球・農工
精密工學 卷一	丸善株式會社編 昭和二年 洋中	建築
同	昭和三年 增訂再版	
同 卷二	昭和三年	建築・土木
軌近の精密機械	火兵學會・精機協會編 昭和三年 洋大	機械・建築・農工 地球・地鏡・農工
*		

精密機械工具使用法 田島義造 昭和九年 洋小

機械

精密機械設計概論 青木保 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

指定工二一六
機械・建築・農工
土木・物理・農工

計測器一般 淺川勇吉 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 特殊編ノ内) 土木

ゲージと精密工具 夏見寛治 昭和六年 洋中 (中外工業叢書一) 土木

精密測定及計測機器 青木保 昭和二年 洋中 (精密工學第一卷)

同 昭和三年 増訂再版 機械・建築・地球
地・礦・農工
建築・土木・林學

機械作用精密測定器具機械 永澤謙三 昭和五年 洋中

機械・農工

工場精密測定法と其要具 松村光亨 昭和二年 洋中

機械

氣象器械學 岡田武松 昭和六年 洋中 (科學叢書第七編)

光學器械 砂山角野 昭和五年 洋中 (物理學及化學ノ内)

同 昭和六年 増訂版

衛生・土木・地球
地・礦・農工
宇宙・植物
數學・化學
指定理一〇

時計學 青木保 昭和三年 洋中 (精密工學第二卷)

はかり機械 足立康吉 昭和九年 洋中

機械・建築・宇宙
地・球・農工
機械・土木・農工

九 自動車工學

實用自動車工學 三木吉平 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 特殊編ノ内)

土木

受驗自動車學 附改正自動車取締規則 築瀬幸三郎・罪清治 昭和五年 一七版 洋小

演林

自動車工學 設計製作修繕及取扱法 古澤健・加藤芳夫 大正六年 洋中

自動車工學 菊地五郎 昭和三年 洋大

機械・農工・林學

最新自動車工學 附自動車取締規則 關口定伸 大正三年 四版

最新自動車工學實驗法 島秀雄 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

機械・建築・農工
土木・物理・農工

最新自動車工學大成 卷一・二 藤田治夫 大正四年 洋中

最新知識自動車寶典 重森文彦 昭和三年 五版 洋小

農工

最新知識一般自動車講義 奥泉欽次郎 昭和三年 洋小

農工

瓦斯倫自動車 橋本精 大正六年 洋中

機械

理論瓦斯倫自動車 齋藤信 大正五年 洋中

農工

自動車 內藤邦策 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編第一四卷ノ内)

閱覽

自動車 三木吉平 昭和九年 洋大 (アルス機械工學大講座第一卷ノ内)

電氣

自動車 前田利一 昭和三年 洋中 (アルス新興機械工學講座第一〇卷ノ内)

土木

自動車 一勝盛男 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座第九卷ノ内)

化學

自動車 山本惣治 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書七)

經研

一番解りよい自動車實際知識 加藤正澄 昭和三年 一五版 洋小

農工

同 附改正自動車取締規則 昭和五年 再訂增補二一版

演林

最新自動車知識 中原辰二・秋野榮之助 昭和三年 五八版 洋小

農工

乗合自動車 加藤盛次郎 昭和二年 洋中
飛行機及自動車講義 金井武一 大正九年 洋中

自動自転車 奥泉欽次郎 大正九年 七版 洋小 電氣

自動車及自動自転車故障發見修正法 奈良原輝雄 大正九年 再版 洋小 電氣

自動車用機關 三木吉平・大井上博 昭和二年 洋中 機械

自動車用機關故障及修理法 三木吉平 昭和二年 洋中 機械

最新自動車修繕工場 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編 東京商工會議所編譯 昭和七年 洋中 經研

商工省主權自動車工業振興展覽會報告書 商工省工務局編 昭和三年 洋中 經研

自動車工業漫談 日本交通協會編(橋爪準一郎 講演) 昭和二年 洋小 經研

自動車・車輛・船用發動機用材料 石田四郎 昭和二年 洋中 機械

自動車發動機燃料としての木炭瓦斯 農林省山林局編 昭和八年 農經・林學

自動車に關する調査報告 第二輯 鐵道省運輸局編 昭和三年 洋中 農經

五 電氣工學

一 總記

イ 總記及雜記

荒川電氣工學 上 荒川文六 明治七年 洋中

同 明治四年 七版

同 明治七年

同 明治四年 五版

同 明治七年

同 明治四年 六版

訂同 上 明治四年

同 明治四年 一一・一四版

同 明治四年

同 明治四年 九・一一・一二版

同 下 明治四一—四五年 八・九・一一・一二版

訂同 上 大正二年

土木

探鑛

土木

探鑛

土木

探鑛

八〇四・ア・二

内科・機械
電氣・土木

八〇四・ア・二

内科・機械
電氣・土木

八〇四・ア・二

電氣・土木

電氣質疑應答集 正・續編 オーム社編 昭和二〇二年 五版 洋小

電氣

電氣技術者資格檢定試験問題並に解答 明治四四年度並に臨時

電氣

電機學校編 大正八年 洋小

練習問題 山本忠興 昭和二〇年 洋大
(アルス電氣工學大講座第一九卷)

電氣

現代生活に於ける電氣 澁澤元治 大正三年 洋中

八〇四・ケ・二

電氣家の最近科學十三講 石黒美種等譯 昭和二年 洋中

電氣

電氣經濟學 ボルトン著 清水篤太郎譯 昭和七年 洋中

電氣

電氣大觀 日本産業調査會編 大正五年 洋大
(日本産業叢書第一編)

電氣・經研

大體電氣大觀 澁田市郎編 昭和四年 和大

電氣

電氣の廣野を行く 平野利貞 大正五年 洋小

八〇四・テ・六

電氣ローマンス 山下行雄 大正八年 洋小

電氣

日本電氣經濟年史 第一輯 (昭和八年前半期) 電氣經濟研究所編 洋中

經研

最近の農村電化 佐藤雅 大正三年 洋小

九一〇・サ・四
電氣

同 再版

經研

同 大正五年 五版

法學部

農事電化 上田輝雄 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義一六ノ内)

電氣

農村電化 佐藤雅 昭和二〇年 洋大
(アルス電氣工學大講座第一四卷ノ内)

電氣

農村と電氣 太刀川平治 大正五年 洋小

電氣・農工・農場

電氣ニ關スル外國特許要覽 A・B 日本學術振興會學術部編
昭和六三年 洋中

電氣

A (強電流ノ部) 第一一二一號 (昭和八一一二年)
B 第一一七號 (昭和六一〇年)

電氣工作物規程 オーム社編 昭和九年 八〇版 洋小

管理・建築

改正電氣工作物規程要旨 森秀 昭和九年 洋小

電氣

電氣大博覽會報告 電氣協會關西支部編 昭和二年 洋中

九一〇・テ・二

電氣博覽會報告 堀江長吉編 大正八年 洋中

經研

口 用 語 ・ 辭 書

增補電氣工學術語集 二冊 日本電氣工藝委員會編 大正三年 洋小

電氣

第二回同 大正二〇年

電氣

第三回同 大正二四年

建築・電氣

同 昭和三年 三版

電氣

第四回同 昭和六年

電氣

和英電氣用語解説集 小野寺長 昭和三年 洋小

管理

英和電氣用語集 若目田利助 明治四年 洋小

地理

*

電氣

- 電氣綜合報告 第一卷 電氣學會編 昭和五年 洋大 電氣
學會綜合報告 第一卷 電氣學會編 昭和五年 洋大 電氣
大同電力調查會論文集錄 大同電力株式會社監查係編 八〇四・タ・二
株式會社 大正五年 洋中
日本電氣工藝委員會調查報告集 第一輯 同會編 大正三年 洋大 電氣
同 昭和二年 再版 管理
同 第二輯 昭和五年 管理
聯合大會講演豫稿 昭和四年 洋大 電氣
同 第八回 昭和八年 電氣
早稻田大學電氣工學研究論文 別刷集 昭和一〇一一年度 早稻田 電氣
同 昭和一一一三年度 昭和一二一四年度 電氣工學會編 昭和一二一三年度 洋大
早稻田電氣工學會會報 第六・七卷 第三八一四五四七—五六號 電氣
同會編 大正四・五年 洋大
○
〔遞信省〕電氣試驗所彙報 第一卷 同所編 昭和二年 洋大 電氣
〔遞信省〕電氣試驗所研究報告 第八一—九九・一〇〇—一二九・一三三
—四〇九號 同所編 大正九 昭和三年 洋大 電氣
同 第三四五號 土木
電氣試驗所事務報告 大正一五—昭和三年度 同所編 電氣
昭和二四年 洋大
電氣試驗所第一部彙報 第一一〇卷 同所編 大正五 昭和二年 電氣
同 第二部別刷集 第一輯 昭和三年 電氣
同 第三部別刷集 第一・二輯 昭和一二三年 電氣
電氣試驗所調查報告 第九—九九號 同所編 大正二 昭和八年 洋大 電氣

- 電氣試驗所報告 大正九・一〇年度 同所編 大正二〇・三年 洋大 電氣
東京市電氣研究所研究報告 第一—四卷 同所編 大正五—昭和八年 洋大 電氣
東京市電氣研究所調查報告 第一—五號 同所編 大正一五—昭和五年 洋大 探鑛
同 第三—五號 昭和三—五年 電氣
*
歐米に於ける電氣實驗所 遞信省電氣局編 清水與七郎 報告 八〇四・オ・二
大正元年 洋中
本 逐次刊行物
電氣オーム 第五—一四・一六—二五卷 同社編 大正七—三年 洋大 電氣
雜誌オーム 第五—一四・一六—二五卷 同社編 大正七—三年 洋大 電氣
同 第一六—一九卷 昭和四七年 工化
同 第二〇—二五卷 昭和八—三年 農工
電力海外論抄 第一卷第一—一二號 海外論抄刊行會編 電氣
工學海 昭和三—三年 洋大
家庭の電氣 第二卷第三—一號 家庭電氣普及會編 電氣
大正四年 洋中
學界時報 第一五・八・一〇—一八卷 電氣學會編 電氣
大正三—昭和三年 洋大
同 第二—七卷 大正三—昭和四年 八〇四・カ・二
カーボン評論 第一—第五 カーボン研究會編 昭和九—三年 洋中 電氣
現代之電氣 卷四—六・八・九 工業教育會編 大正七—三年 洋大 電氣
CORONA 第七七・七九—一六・一九—一二・一二四・一二五・ 電氣
一二七—一三〇—一三一—一三四號 四册
ロナ社編 昭和七—二年 洋中
交通と電氣 卷二—一 電通社編 大正三—昭和七年 洋大 電氣
GS ニュース 第七九・一二・一四—一九號 日本電池株式會社編 工化
昭和三—四年 洋大

二
イ

マツダ研究時報 第一一八卷 東京電氣株式會社編 大正五昭和八年 洋大 化學

同 第一(第一・二號) 四・六・一二卷 大正五昭和三年 電氣

同 第三一八卷 昭和三年 工化

同 第一一・一三卷 昭和二・三年 建築

マツダ新報 第一五卷第五・七號・第一六卷第一・一二號・第一七卷第三・四・七・八・一二號・第一八卷・第二・五・九號・第二三卷第四・一二號・第二四卷 三冊 東京電氣株式會社編 昭和三年 洋大 電氣

同 第一九・二五卷 昭和三年 建築

三菱電機 第一一九卷 三菱電機株式會社編 大正四昭和八年 洋大 電氣

同 第七一九卷 昭和六・七年 工化

明電舎ジャーナル 第四卷第三・五・六號・第五卷第一・四・六號・第六卷・第七卷第二・六號・第八・一二三卷 一〇冊 明電舎編 昭和三年 洋大 電氣

同 第七一・二一卷 昭和六・七年 工化

早稻田電氣工學會雜誌 第八一・八卷 同會編 昭和三年 洋大 電氣

講座・叢書

アルス電氣工學大講座 第一一二〇卷 補卷 アルス編 昭和七年 洋大 電氣

第一卷 電氣磁氣理論 (石原純)

第二・三卷 電氣磁氣測定(上下) (沼倉三郎)

第四卷 交流理論 (山本勇) 電氣化學 (加藤與五郎)

第五卷 直流及交流整流子機 (瀨藤象二)

第六卷 同期機械 (磯野達一郎) 變壓器 (大橋房徳) 廻轉界磁變壓器 (磯野達一郎)

第七卷 誘導機械 (磯野達一郎)

第八卷 光電管 (淺尾莊一郎) 水銀整流器 (密田良太郎 青木敏男)

第九卷 火力發電所 (赤澤政五郎・内野稔)

第一〇卷 水力發電所 (多田耕象・大島滿一)

第一一卷 送電 (別宮貞俊) 配電 (堀岡正家) 屋內配電 (及川澄)

第一二卷 市街電氣鐵道 (河合賢次) 郊外電氣鐵道 (米澤政治郎)

第一三卷 變電所 (密田良太郎) 電動力應用 (高橋幸人・大久保謙)

第一四卷 電熱 (大山松次郎) X線 (關戸信吉) 農村電化 (佐藤雅)

第一五卷 電話 (丹羽保次郎)

第一六卷 電信 (古林博) 無線通信 (荒川大太郎) テレビジョン (曾根有)

第一七卷 鐵道信號(後藤安太郎)

第一八卷 料金制 (木村彌藏)

第一九卷 練習問題 (山本忠興)

第二〇卷 高等數學概要 (竹内順三郎)

補 卷 電燈照明 (山内二郎) 電療電氣 (眞鍋嘉一郎・日野壽一)

同 第一六卷 昭和二年 地球

最新電氣講座 後編 照明學會關西支部編 昭和二年 電氣

新興電氣工學講座 卷二・三・四・六一〇 オーム社編 昭和二年 洋中 電氣

第二卷 氣體中の放電 (星合正治・本多侃士)

第三卷 真空工學 (星合正治)

第四卷 高電壓現象(電燈) (本多侃士)

第六・八卷 電子管(第一・三) (星合正治)

第九卷 音響工學 (丹羽保次郎)

第一〇卷 壓電氣と高周波 (古賀逸策)

同 第一〇卷 昭和三年 化研

電氣協會工手養成所パンフレット 第一一五・七一八號 一七冊 管理

電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小

- 第一號 電氣とは
 - 第二號 配線圖の書き方
 - 第三號 電燈から引込まで
 - 第四號 電燈器具に就て
 - 第五號 電動機
 - 第七號 検査に就て
 - 第八號 電熱器に就て
 - 第九號 電線と接続材料
 - 第一〇號 事故處置
 - 第一一號 簡易照明と暖房
 - 第一二號 木製線樋鉛被線工事
 - 第一三號 計器と電流制限器
 - 第一四號 内線電氣工手必携
 - 第一五號 開閉器に就て
 - 第一六號 「ヒューズ」と接地
 - 第一七號 扇風機
 - 第一八號 建築設計圖面の見方
- 電氣工學豫備講義 第一一二號 早稻田大學出版部編 昭和八年 洋中
- 早稻田電氣工學講義 一一八 早稻田大學出版部編 昭和八年 洋中 電氣
- 一 工業數學 (帆足竹治) 電子論 (堤秀夫)
 - 二 電氣磁氣學 (堤秀夫・宮部宏)
 - 三 交流理論 (黒川兼三郎・廣川友義) 電氣測定及測定器 二 (高津清)
 - 四 電氣測定及測定器 二 (高津清)
 - 五 電燈照明 (門倉則之) 電熱 (門倉則之)
 - 六 電氣機械 (川原田政太郎)

- 七 電氣機械 (山本忠興) 同 諸電機機共一二 (川原田政太郎)
 - 八 電氣機械 (大隅菊次郎)
 - 九 電力輸送 一 (密田良太郎・前川幸一郎)
 - 一〇 配電 (密田良太郎・前川幸一郎) 電力輸送 共二 (密田良太郎・前川幸一郎)
 - 一一・一二 火力發電所 共一二 (後藤曠二)
 - 一三 水力發電所 共一二 (松本容吉) 同 水力原動機 (池谷武雄) 電氣機械
 - 一四 水力發電所 (植野一郎)
 - 一五 電氣鐵道 共一 (上田大助・山本五郎)
 - 一六 電氣鐵道 共二 (上田大助・山本五郎) 電動機應用 (上田輝雄) 農事電化 (上田輝雄)
 - 一七 電氣化學 (富井六造)
 - 一八 電信學 (池田武智) 電話學 (大森丙) 無線電信電話學 (金原淳)
- 實用基本電氣叢書 第一一三冊 木村駿吉 大正三年 洋中 電氣
- 第一冊 レジスタンス
 - 第二冊 イムピーダンス
 - 第三冊 ポテンシオメートル
- スタインメッツ全集 卷一—七 米・スタインメッツ著 コロナ會譯 昭和四年 洋中 ハ・四・ス・三
- 第一卷 工業數學
 - 第二卷 電氣工學理論綱要
 - 第三卷 電氣回路の理論及計算
 - 第四卷 過渡現象の理論及計算
 - 第五卷 電氣機械の理論及計算
 - 第六卷 交流現象の理論及計算
 - 第七卷 スタインメッツ傳

二 電 氣 理 論

電氣工學理論綱要	第一・二卷	米・スタインメッツ著 コロナ會譯	八〇四・ス・三
電氣理論	荒川文六 昭和五年	洋中 (スタインメッツ全集 第二卷)	
理論電氣學 第一卷	水野敏之丞	洋中 (新荒川電氣工學第一卷ノ内)	管理
同	大正〇一昭和八年	三・五・七版	
同	第二卷	大正六年	
同	大正二四・昭和八年	五・六版	生理・電氣・物理
同	第三卷	大正三年	六〇三・リ・一
同	大正三年	再・三版	生理・電氣・物理
同	第四卷	昭和三年	電氣・物理
同	昭和八年	再版	電氣
同	第五卷	昭和三年	電氣・物理
アブラハム理論電氣學	第一卷	獨・アブラハム著 ベッカー訂	電氣・物理
ベッカー理論電氣學	宮田聰譯 昭和六年	洋中	地理
同	附ベクトル解析論	昭和二年 訂正再版	
實用電氣學	神田選吉 明治六年	洋中	八〇四・シ・一
初等電氣學	神田選吉 明治四年	洋中	八〇四・シ・二

*

電氣學講義	柏木好三郎 昭和八年	洋中	物理
電氣通論	村尾栗 大正六八年	五版 洋中 (電機學校叢書 第一卷)	電氣
改訂電氣通論	建築學院編 大正三年	三〇版 洋小 (電氣工學初等叢書)	農工

*

實用電氣學問答	電氣學研究會編 遠藤又藏校閱	明治七年 洋中	土木
電氣とは	電氣協會工手養成所編 昭和二年 洋小	第一號	管理
電氣の概念と漏電の豫防	澁澤元治 昭和二年	洋中	管理

*

磁氣及電氣	木村駿吉 明治五年	洋中	土木
同	明治四年	五版	電氣
磁氣と電氣	三枝彦雄 昭和八年	洋大 (萬有科學大系續編 第七卷ノ内)	閱覽
磁氣と物質	本多光太郎 大正六年	洋中	電氣・物理
同	大正七年	再版	探礦
磁性體に關する學說	本多光太郎 昭和六年	洋中	宇宙・植物
同	昭和七年	增訂版	數學・化學
磁性體論	茅誠司 昭和三年	洋中 (量子物理學 第五卷ノ内)	化研
電氣及磁氣	若目田利助 明治四年	洋中	電氣
電氣及磁氣學	第一・二卷	トムソン著 コロナ會譯 昭和三年 洋中	八〇四・テ・六
電氣學及磁氣學に於ける解析數學の應用に關する論文	英・グリーン著 荒木吉次郎譯	大正三年 洋中 (科學名著集 第五冊)	生理・電氣

電氣學・磁氣學 上・下 平塚忠之助編 昭和五年 修正四版 洋中 物理・農工

同 上 昭和七年 修正五版 建築

電氣磁氣學 山本勇 大正三・昭和四年 再・一三・一四版 洋中 電氣

改訂同 昭和七年 一七版 電氣

電氣磁氣學 堤秀夫・宮部宏 昭和八年 洋中（早稻田電氣工學講義二） 電氣

電氣磁氣學 三枝彦雄 昭和九年 洋中 電氣・農工

電氣磁氣學講義 佐藤政資 大正三年 洋中 電氣

電氣磁氣理論 石原純 昭和九年 洋大（アルス電氣工學大講座第一卷） 電氣

電氣磁氣學 第一卷 披山平一 昭和三年 洋大 物理・農工

電氣磁氣學 石原純 昭和五年 洋中（理學物理學及化學ノ内） 電氣・農工

同 昭和七年 增訂版 指定・理・一〇

電氣磁氣學要論 内藤卯三郎 昭和六年 洋中 電氣

理論電氣磁氣學 獨・フランク著 寺澤寛一・酒井佐明譯 昭和三年 洋中（理論物理學第三卷） 電氣・化學・數學・物理

*

空中電氣學 披山大三 昭和四年 洋中（理學物理學及化學ノ内） 宇宙・植物

同 昭和八年 增訂版 指定・理・一〇

靜電氣學 遠藤美壽 昭和四年 洋中（理學物理學及化學ノ内） 宇宙・植物

同 昭和六年 增訂版 指定・理・一〇

波動振動及避雷 鳳秀太郎 大正四年 洋大（鳳氏交流工學理論階梯第三編） 電氣・土木・物理

同 大正三・五年 三・四版 電氣・農工

ビエゾ電氣と其應用 松村定雄 昭和八年 洋中（無線工學講座第六卷ノ内） 地球

ビエゾ電氣と其應用 松村定雄 昭和三年 洋中 化學

避雷針の效果に就て 高岸英夫 昭和二年 洋大（電氣試驗所研究報告第二〇〇號） 物理

避雷針の施設及び施工法 高岸英夫 昭和八年 洋大（電氣試驗所研究報告第三四五號） 物理

防電鍼略説 明石博高 昭和五年 洋中（明治文化全集第二四卷ノ内） 物理・化學・農工

*

電氣物理實驗法 眞島正市編 昭和二年 洋中 電氣物理・化學

弱電測定法（池邊常刀）

高電壓實驗法（木下隆博）

電磁及陰極線オシログラフ（笠井完）

壓電氣實驗法（渡邊俊平）

真空管及其應用（久野拓治）

電氣用物理學 加藤光三 大正八年 再版 洋中（電機學校豫科叢書第四卷） 電氣

*

電氣力學 石原純 昭和五年 洋中（理學物理學及化學ノ内） 宇宙・植物

同 昭和七年 增訂版 指定・理・一〇

電磁光學 藤村信次 昭和四年 洋中 物理・化學

電磁光學 杉浦義勝 昭和二年 洋中（光學一） 電氣

*

音響工學 丹羽保次郎 昭和二年 洋中 (新興電氣工學講座 第九卷) 電氣

電氣音響學 一・二 小林勝一郎 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第一・二卷ノ内) 地球

同 一 (無線工學講座 第一卷ノ内)

電氣音響學 小林勝一郎 昭和三年 洋中 (無線工學叢書) 電氣

氣體中の放電 星合正治・本多侃士 昭和二年 洋中 (新興電氣工學講座 第二卷) 電氣

氣體内放電現象 中谷宇吉郎 昭和六年 洋中 (物理學及化學ノ内) 植物・數學・化研

真空放電現象とX線管球の理論 平田秀樹 大正四年 洋中 (最新發展理科學講座ノ内) 金相・理診・探相

同 昭和四年 増補再版 化研

火花放電の近年の研究 中谷宇吉郎 昭和二年 洋大 (科學文獻抄 二) 電氣

同 昭和二年 追補版 地球

ブラウン管並電子顯微鏡論 淺尾莊一郎 昭和三年 洋中 (電子工學講座 七) 機械・電氣

放電現象 藤田文太郎 昭和三年 洋中 (電子工學講座 四) 機械・電氣

*

固體誘電體の破壊 卷一 英・ホワイトヘッド著 横山正次譯 昭和三年 洋中 (新興電氣工學海外名著集ノ内) 電氣

誘電體論 沼倉秀穂 昭和二年 洋中 (新興電氣工學講座 五) 電氣

○

分子と電氣 水島三一郎 昭和五年 洋中 (物理學及化學ノ内) 宇宙・植物・數學・化研

同 昭和七年 増訂版 指定・理・一一〇

原子核物理實驗 中川重雄 昭和三年 洋中 (電子工學講座 六) 機械・電氣

*

新電子論 三枝彦雄 昭和六年 洋中 (物理學叢書) 地球・物理

電子理論 石原純 昭和六年 洋中 (物理學及化學ノ内) 宇宙・植物・數學・化研

同 昭和八年 増訂版 指定・理・一一〇

電子論 水野敏之丞 大正元年 洋中 六・一〇・二・テニ

同 大正三年 再版 外科・生理・電氣

電子論 堤秀夫 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一ノ内) 皮膚・藥物・哲學・物理

*

金屬内電子現象 三枝彦雄 昭和五年 洋中 (物理學及化學ノ内) 宇宙・植物・數學・化研

同 昭和七年 増訂版 指定・理・一一〇

電子及原子論大要 水野敏之丞 大正四年 洋中 六・一〇・二・テニ

同 大正四年・昭和四年 再・三版 農化・農工・電氣・物理

電子說から見た世界 中澤重雄 (臨川) 大正二年 洋小 藥局・電氣・經研

電子とその作用 星合正治・本多侃士 昭和二年 洋中 (新興電氣工學講座 第一卷) 電氣

電子ノ活動 水野敏之丞 大正七年 洋中 六・一〇・二・テニ

電子物理學 A・B 二冊 杉浦義勝 昭和三年 洋中 化學・物理・地球・物理

同 一冊 昭和四年 物理

*

強磁性の量子理論 武藤俊之助 昭和二年 洋大 (科學文獻抄 二) 電氣

初等量子力学 早川康弼 昭和九年 洋小

電気

○ 獨・ウヰンドジャイド著 原田八十八譯
醫用電氣學綱要 明治三年 洋中

小兒・生理

電療電氣 眞鍋嘉一郎・日野壽一 昭和二年 洋大
(アルス電氣工學大講座補卷ノ内)

電氣

陰極線 菊池正士 昭和三年 洋中 (量子物理學 第一卷ノ内)
物理・理・三・四

X線 遠藤美壽 昭和六年 洋中 (物理學及化學ノ内)
宇宙・植物
數學・化研

X線 關戶信吉 昭和二年 洋中
アルス電氣工學大講座 第一四卷ノ内
電氣

X線管並にX線裝置 田中正道 昭和三年 洋中
機械・地球・物理

X線と其應用 大澤與美 大正五年 洋中
工化・探鑽
地球・物理

X線分析法 山田光雄 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)
機械・土木・建築・電氣
物理・理・工

應用X線工學概説 志村繁隆 昭和九年 洋小
工化・電氣

白木レントゲン叢書 第一卷 高壓電流裝置編 白木正博・清水直太郎
耳鼻・内科

同 第二卷 レントゲン管編 昭和三年 改訂六版 洋中
耳鼻・内科

同 第三卷 附屬器具編 昭和四年 改訂六版
耳鼻・内科

三 電氣材料及測定

イ 電氣材料

電氣材料 福田勝 昭和三年 再版 洋大 化研

電氣材料 小川若三郎 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩 第一篇) 電氣

電氣材料學 大塚眞夫 昭和八年 洋中 電氣

電氣材料の知識 小川若三郎 昭和八年 洋中 管理・電氣
農化・化研

電氣材料ポケットブック 電氣協會關東支部編 昭和三年 改訂版 洋小 電氣

電氣工業用材料ノ需給ニ關スル調査 逓信省臨時調査局編 大正六年 洋大 經研

改訂電氣用材料仕様書 電氣協會關東支部第四部委員會編 昭和二年 洋小 電氣

電氣用品型式承認集 第一八編 逓信省編 一一册 昭和三年 洋大 電氣

第一編 絶緣電線

第二編 可撓綫

第三編 上・下 金屬管及金屬線桶

第四編 上・下 可熔器・閉閉器

第五編 點滅器

第六編 上・下 接續器

第七編 電熱器

第八編 小型電動機・小型變壓機・電流制限器

逓信省臨時調査局編 大正七年 洋中

日本電氣工藝委員會標準規程 同會編 昭和三年 洋大 電氣

標準規程及標準仕様書 日本電氣工藝委員會編 大正二年 洋大 電氣

(日本電氣工藝委員會調查報告集 第一輯)

標準規程及標準仕様書 日本電氣工藝委員會編 昭和三年 再版 電氣
同 昭和五年 (日本電氣工藝委員會調查報告集 第二輯) 電氣

可撓紐線 逕信省編 昭和三年 洋大 (電氣用品型式承認集 第二編) 電氣

第四種可撓紐線標準仕様書 日本電氣工藝委員會編 大正三年 管理
洋大 (電線標準調查 第六回報告)

電線製造法 田中宗一郎 大正五年 洋中 (工業叢書) 電氣

電線と接續材料 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理
(電氣協會工手養成所パンフレット 第九號)

電線標準 日本電氣工藝委員會編 大正二年 洋大 管理
(電線標準調查 第五回報告)

被覆電線に關する二三の事項に就ての報告 藤倉電線株式會社編 洋中 八〇・ヒ・一
(電氣協會工手養成所パンフレット 第一二號)

木製線樋鉛被線工事 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理
(電氣協會工手養成所パンフレット 第一二號)

碍子素地ノ組織ニ就テ 重宗亮一 昭和二年 洋中 管理
(東京工業試驗所報告ノ内)

金屬管及金屬線桶 上・下 逕信省編 昭和二年 洋大 電氣
(電氣用品型式承認集 第三編)

金屬電氣材料 茅誠司 昭和九年 洋中 (電氣材料講座 第一卷ノ内) 化研

金屬電氣材料及其の製造法 向山幹夫 昭和三年 洋中 電氣

電柱ニ關スル調査 電柱使用者名 農商務省山林局編 大正三年 洋中 農經
(山林彙報 大正三年五月臨時増刊)

住友電線彙報要錄 住友電線製造所編 昭和八年 洋大 電氣

藤倉電線彙報 第一一五號 藤倉電線株式會社編 昭和二〇二年 洋大 電氣

口 測 定

訂正 電氣計算法 中條清三郎 明治四十四年 再版 洋中 衛生・生理・探續
増補 電氣・土木・化研

初等對照座標法 安達佐太吉 昭和六年 洋中 電氣

對稱座標法解説 別宮貞俊 昭和三年 洋中 電氣

同 昭和七年 七版 電氣

計 器 高山元夫 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

計 器 卷一五 二册 工業調查協會編 昭和三年 洋大 電氣
(電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小)

計器と電流制限器 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理
(電氣協會工手養成所パンフレット 第一三號)

計器用變成器 宮木茂業 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

電氣計器 荒川文六 昭和五年 洋中 (新荒川電氣工學 第一卷ノ内) 管理

電氣計器 上・下 青木晋・友田三八二 昭和三年 洋中 (最新電力機器) 電氣

電氣計器及測定型錄 品川製作所編 昭和二年 一四版 洋大 八〇・ヒ・三
電氣

電氣計器大阪試驗所彙報 第二一〇號 同所編 昭和十二年 洋大 電氣

電氣計器型式集 逕信省電氣試驗所編 大正四年 洋中 電氣

同 大正五年 再版 管理

同 追錄第二號 昭和二年 電氣

*

指示電力計標準仕様書 日本電氣工業委員會編 大正二年 洋大
(電氣計器標準仕様書 第二回報告)

積算電力計の取扱及接續方法 福田正輔 昭和二年 五版 洋小
管理

電流計及電壓計標準仕様書 日本電氣工業委員會編 大正九年 洋大
(電氣計器標準仕様書 第一回報告)

ポテンシオメータ 木村駿吉 大正三年 洋大
電氣

レジスタンス 木村駿吉 大正三年 洋大 (實用基本電氣叢書 第三册)
電氣

電線計算表 電氣工學編輯部編 大正六年 再版 洋小
土木

電線計算法 佐々木伸吉編 大正四年 洋中
探礦

電線メートル式表示法 日本電氣工業委員會編 大正二年 洋大
(電線標準調査 第四回報告)
管理

電氣測定及測定器 一・二 高津清 昭和六年 洋中
(早稻田電氣工學講義 三・四ノ内)

電氣磁氣測定及測定器 高津清 大正二年 昭和三年 洋中
衛生・電氣
農學部・演林

(電機學校叢書 第九卷)

新電磁氣測定及測定器 上・下 河喜多能一・矢幡源三 昭和七年 電氣
再版 洋中

電氣測定法 大河内治 昭和五年 洋中
八〇四・テ・三

輓近の電氣測定 電氣學會編 昭和五年 洋中
管理・電氣

「ロース」電氣測定法 第一・三卷 米・ロース著 コロナ會譯
昭和三年 洋中 八〇四・テ・七

同 一册 昭和四年 訂正再版 電氣

電氣及磁氣測定法 瀬藤象二 大正三年 洋中 (工業教育會叢書)

同 大正四年 再版 電氣

電氣磁氣測定 上下 沼倉三郎 昭和二年 洋大
(アルス電氣工學大講座 第二・三卷)

新電氣磁氣測定 第一・二編 高津清 昭和六年 洋中
(電機學校叢書 第一〇・一一卷)

最新電氣磁氣測定法 上 津田吉文 昭和二年 洋中
基本電氣磁氣測定法 清水與七郎 大正六年 洋中

電氣磁氣測定法並測定器具 上 清水與七郎 大正六年 洋中
電氣

同 大正七年 再・五版 生理・探礦・電氣
理・化・研

同 昭和二年 六版 生理・探礦・電氣
理・化・研

同 昭和七年 改訂七版 生理・探礦・電氣
理・化・研

同 中大正七年 再・四版 生理・探礦・電氣
理・化・研

同 下 大正八年 生理・探礦・電氣
理・化・研

同 大正九年 再・四版 生理・探礦・電氣
理・化・研

同 昭和四年 增補改訂 五版 生理・探礦・電氣
理・化・研

強電測定法 高津清 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

弱電測定法 池邊常刀 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

弱電測定法 池邊常刀 昭和二年 洋中 (電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研

同 池邊常刀 昭和二年 洋中 (電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研

陰極線オシログラフ 笠井完 昭和三年 洋中 (電子工學講座 二)

陰極線管に依る諸測定 A・B 木下隆博 昭和三年 洋中
(電子工學講座 三・七)

機械・電氣
地球・物理
地球・物理
地球・物理

電磁及陰極線オッシログラフ 一・二 笠井完 昭和九年 洋中

（實驗工學講座ノ内）
（電氣物理實驗法ノ内）

電磁及陰極線オッシログラフ 笠井完 昭和二年 洋中

（電氣物理實驗法ノ内）
電氣・物理・化研

高周波測定 卷一・四 米・ハンド著 溝上銈・土生英二譯 昭和九年 洋中

（最近無線工學名著翻譯ノ内）
電氣

放電管に依る諸測定 藤田文太郎 昭和三年 洋中

（電子工學講座 七ノ内）
機械・電氣
地球・物理

實用電氣測定器具 福田豊 大正五年 洋中

（電氣工學初等叢書）
電氣

同 補遺 大正三年

改訂電氣測定器 建築書院編 大正三年 再版 洋小（電氣工學初等叢書） 農工

電氣滴定法 石橋雅義 昭和三年 洋中

（容量分析實驗指針 附録）
工化・探礦・電氣
地球・地質・林學

電氣分析 向井參之允著 寺野寛治校 昭和四年 洋中

探礦・電氣・地質
農工・林學

四 電氣事業・發電・送電及配電

イ 電氣事業

電氣工業篇 山本忠興 大正五年 洋中（新日本史第二卷ノ内）

三一八・シ・二
法學部・經研

電氣工業論 宮田保郎 昭和三年 洋小（日本産業經濟全書第六） 經研

電氣事業 瀧本誠一編 大正二年 洋中

（日本産業資料大系 第七卷ノ内）
法學部・經研・農經

電氣事業一覽圖 遞信省電氣局編（明治三十四年調） 洋大

（別）
經研

電氣事業概観 高木勝昶・篠田勇 昭和七年 洋小

經研

電氣事業概況 第一六回 遞信省電氣局編 昭和二年 洋中

經研

電氣事業研究資料 第一・三卷 電氣事業研究會編 大正五年・昭和二年

經研

同 第一（第一號缺）三卷 洋中

電氣

電氣事業資料 第六〇號 電氣協會調查部編 昭和四年 洋大

（八〇四・テ・四三）
電氣

電氣事業調查資料 第一一〇號 遞信省電氣局編 昭和二年 洋大

電氣

同 第三・一一號 昭和四年

經研

獨逸及奧匈國の電機工業 遞信省臨時調查局編 大正八年 洋中

（八〇四・ト・二）
經研

福島縣電氣事業ノ概況 日本銀行調查局編 大正四年 洋中

經研

大正三年八月 本邦電氣事業ノ狀況 遞信省臨時調查局編

（以降ニ於ケル）
經研

北滿洲に於ける電氣業 南滿洲鐵道株式會社哈爾濱事務所調查課編

（岡本節三調查）大正四年 洋中（哈調查資料ノ内）
農經

北滿鐵道沿線に於ける電氣事業概況 滿洲電業股份有限公司調查課編

（昭和九年）
（八〇四・ホ・四）
法學部・經研

昭和九年 洋中（調查資料第一輯）

*

印度ニ於ケル電氣事業並電氣用品市場 逓信省臨時調査局編 八〇・一・一
 蘭領東印度に於ける電氣事業の現況並に將來 安江安吉 大正七年 洋中 電氣
 洋中 (蘭領印度時報 第三卷第七號)

*

北米合衆國超電力聯系調査報告書 北米合衆國聯邦政府超電力 八〇・四・ホ・二
 大西洋沿岸 調査委員會編 昭和二年 洋中 電氣
 米國及加奈 電氣事業並發電水力の概況 逓信省臨時調査局電氣部編 八〇・四・ホ・一
 陀に於ける (澁澤元治 調査) 洋中
 米國超電力聯系に關する組織 東邦電力株式會社調査部編 八〇・四・ホ・三
 (福田豐壽譯) 大正三年 洋中
 米國に於ける電氣事業の概況 逓信省臨時調査局電氣部編 八〇・四・ホ・二
 (澁澤元治 調査) (大正九年序) 洋中
 洋中 (逓信省臨時調査局技師澁澤元治報告 其二)

*

〔大阪市〕電氣事業成績調書 第三三回(昭和辛酉度) 大阪市電氣局編 經研
 昭和辛酉 洋小
 〔東京市〕電氣事業成績調書 第一二・一五・二四・二六回(大正二・昭和二
 年度) 大正二・昭和三年 洋中 經研
 同 第一二・二六回(大正二・昭和二年度) 二冊 大正三・昭和三年 八〇・四・テ・八
 本邦電氣供給事業ニ關スル調査 東京市政調査會編 管理・土木・經研
 (公益企業ニ關スル調査報告 第一編第四冊) 昭和七年 洋中

*

明治電氣事業要覽 逓信省通信局編 明治四年 洋大
 四〇年 同 逓信省電氣局編 明治四年 八〇・四・テ・二
 四一年 同 明治四年 八〇・四・テ・二
 四二年 同 明治四年 八〇・四・テ・二
 四三年 同 明治四年 八〇・四・テ・二
 四四年 同 明治四年 八〇・四・テ・二
 大正元年 機械・電氣

大正電氣事業要覽 逓信省電氣局編 大正三年

第八回	同	大正五年	機械・經研
第九回	同	大正六年	經研
第一〇回	同	大正七年	機械・電氣・經研
第一一回	同	大正八年	機械・電氣・土木・經研
第一二回	同	大正九年	電氣・經研
第一三回	同	大正二年	機械・電氣・經研
第一四回	同	大正二年	經研
第一五回	同	大正三年	經研
第一六回	同	大正四年	電氣・經研
第一七回	同	大正五年	機械・電氣・經研
第一八回	同	昭和二年	機械・經研
第一九回	同	昭和三年	機械・電氣・經研
第二〇回	同	昭和四年	機械・經研
第二一回	同	昭和五年	電氣・經研
第二二回	同	昭和六年	電氣
第二三回	同	昭和七年	電氣・經研
第二四回	同	昭和八年	電氣・經研
第二五回	同	昭和九年	電氣・經研
第二六回	同	昭和二年	電氣・經研

第七回 電氣事業要覽 逓信省電氣局編 昭和二年

第二回 同 昭和三年

第九回 同 昭和三年

八〇四・テ・二
電氣・經研
八〇四・テ・二
電氣・經研
八〇四・テ・二
電氣・經研

札幌逓信局管内電氣事業要覽 第一一・一五回 六冊 札幌逓信局編
昭和二年 昭和三年

同 昭和二年 昭和三年

〔仙臺逓信局〕管内電氣事業要覽 第一七回
仙臺逓信局編 昭和三年 洋大

管内供給區域及送電線路概要圖

〔關東廳〕電氣事業要覽並瓦斯事業要覽 第八・一〇回 三冊
關東廳逓信局編 昭和二年 洋大

同 第七回 昭和二年

〔東京地方逓信局〕管内電氣事業要覽 第七・八・一〇・一二回
附附圖 五冊 同局編 昭和三年 洋大

同 第八回 昭和七年

〔名古屋逓信局〕管内電氣事業要覽 第四・六・八・九・一二・一三
名古屋逓信局電氣課編 大正三・昭和三年 洋大

同 第四・六・八・九・一二・一三 五冊 大正三・昭和二年

同 第一六回 管内供給區域圖及送電線路概要圖 昭和二年

〔大阪逓信局〕管内電氣事業要覽 第四・八回 四冊 同局編
昭和八・一三年 洋大

〔熊本逓信局〕管内電氣事業要覽 第一六・一七回 同局編
昭和八・九年 洋大

同 第一六回 管内供給區域圖及送電線路概要圖 昭和二年

電氣・經研
電氣
電氣

〔廣島逓信局〕管内電氣事業要覽 第八・九回 同局編 昭和八・九年 洋大電氣

〔臺灣總督府交通局〕電氣事業要覽 第九・一五回 昭和六・七年度 七冊 八〇四・タ・三
同局編 昭和七・三年 洋大

同 第一〇・一四回 (昭和七・二年度) 昭和八・三年

同 第一・一・三回 (昭和八・二年度) 昭和九・二年

〔朝鮮總督府〕電氣事業要覽 第二・一・二三回 朝鮮總督府逓信局編
昭和九・二年 洋大

同 第二四・二五回 附發電所並送電系統圖 昭和二・三年

同 第二二回 昭和二年

歐米各國に於ける電氣事業並に其の行政 逓信省電氣局編
昭和三年 洋大

電氣工作物調査書 同會編 大正三年 洋大

震災豫防調査會調査書 電氣協會關西支部編 昭和二年 洋大

電氣工作物風水害調査報告書 電氣協會關西支部編 昭和二年 洋大

市町村と電氣事業 廣瀬先一 昭和六年 再版 洋中

水力事業論 栗原忠三 明治四四年 洋中

同 大正三年 四版

全米電力問題解決策としての水力開發及送電線に關する研究 附附圖 二冊 米・パウム著 出弟二郎等譯 昭和二年 洋中

電氣事業界當面の緊要問題 電氣事業研究會編 昭和三年 洋中

同 第一六回 管内供給區域圖及送電線路概要圖 昭和二年

電氣・經研
電氣
電氣

懸賞電氣事業國策論叢 電氣日報社編 昭和三年 洋中 電氣
論文電氣事業國策論叢 電氣日報社編 昭和三年 洋中 電氣

電氣事業市營の提唱 新湯週報社編 昭和二年 洋中 二二三・テ・二
電氣事業統計案 國家經濟研究所編 昭和二年 洋大 八〇四・テ・三四

電力問題講話 澁澤元治 昭和八年 洋中 電氣
明日の電氣事業 電氣新報社編 昭和六年 洋大 電氣

電氣事業會計解說 電氣協會編 昭和八年 洋中 經研
料金制 木村彌藏 昭和〇年 洋中(アルス電氣工學大講座第一八卷) 電氣

新電氣供給規定集 電氣文化振興會編 昭和三年 洋大 電氣
電氣事業關係判決集 電氣協會編 昭和三年 洋中 民法

同 昭和三年 法學部
電氣事業手續便覽 海外電氣事業調查委員會編 昭和五年 洋中 管理

電氣事業經濟講話 上下 平澤要 昭和三年 三版 洋中 管理・經研
電氣事業經濟論 三宅福馬 大正二〇年 洋中 電氣・物理

同 大正二〇年 再版 經研
電氣公私共同經營論 官家壽男 大正三年 洋中 經研
電氣事業及其經營 萩原古壽 大正四年 再版 洋中 電氣・土木・經研

工學 電氣工學 電氣事業・發電・送電及配電

電氣事業の合理的實際經營方法 兒玉順 昭和五年 三版 洋中 電氣
同 昭和六年 四版 經研

電界百話 澁澤元治 昭和九年 洋小 電氣
電力コンツェルン讀本 三宅晴輝 昭和三年 洋中 經研・農經
(日本コンツェルン全書第一三卷)

明治電氣事業發達小史 若尾璋八 昭和五年 洋中 經研
日本電氣事業發達史 前・後編 加藤木重教 大正五年 洋中 法學部
同 前編 大正五年 電氣

全國大發電所一覽 オーム社編 昭和八年 增訂三版 洋大 電氣
發電水力事業概覽 附圖 臨時發電水力調查局編 大正二年 洋大 八〇四・ハ・二

越後電氣株式會社十周年紀念寫真帖 同社編 大正六年 和小 土木
大桑發電事業誌 大伏節輔編 大正五年 洋中 八〇四・オ・三

京都市營電氣事業沿革誌 同市電氣局編 昭和八年 洋中 八〇四・キ・四
京都電氣株式會社始末 同社編 明治三十五年 洋大 八〇四・キ・一

串原發電事業誌 大伏節輔編 大正四年 洋中 八〇四・ク・一
靜岡市電氣事業沿革誌 靜岡市電氣部編 昭和五年 洋中 經研
第一期水力電氣事業沿革誌 宇治川電氣株式會社編(大正五年序) 洋大 經研

- 第一 水力電氣事業沿革志 附屬圖譜 宇治川電氣株式會社編 洋大 土木・經研
電燈市營の十年 大阪市電氣局編 昭和二年 洋大 經研
東京電燈株式會社開業五十年史 同社編 昭和二年 洋大 八〇四・二・三
西勝原發電事業誌 犬伏節輔編 大正五年 洋中 八〇四・二・三
錦川發電事業誌 山口縣內務部電氣局編 昭和四年 洋大 八〇四・二・三
日本電池株式會社二十年史 同社編 昭和三年 洋大 八〇四・二・三
日本電力株式會社十年史 同社編 昭和八年 洋中 九六三・二・四
社團法人電氣協會 電氣計器東京試驗所復興十年史 同所編 昭和九年 洋中 經研
山口縣營電氣事業十周年誌 山口縣總務部電氣局編 昭和二年 八〇四・ヤ・二
我社の最近二十年史 東京電氣株式會社編 昭和九年 洋中 經研
電氣事業月報 大正二昭和九年度 二冊 遞信省電氣局編 洋大 經研
同 昭和二・三年度 昭和二・三年 八〇四・テ・三七
電氣事業年報 昭和二年版 電氣經濟時論社編 昭和二年 洋中 經研
發電水力學 菊地英彦 昭和三年 洋中（アルス土木工學大講座 一七） 土木
同 昭和三年 一〇版 農工
發電水力工學 萩原俊一 昭和七年 洋中（高等土木工學 第一五卷） 農工

*

發電

- 發電水力 眞住衡平 明治四十年 再版 洋中 土木
發電水力 第一編 總論 山田陽清 昭和二年 洋中 電氣・土木
同 昭和八年 再版 經研・農工
同 第二編 堰堤及導水工事 昭和三年 農工
同 昭和八年 再版 電氣・農工
同 第三編 機械及電氣工事・第四編 結尾 昭和四年 電氣・土木・農工
同 昭和八年 再版 農工
發電水力 萩原俊一 昭和九・三年 再・五・六版 洋中 土木
同 昭和三年 六版 農工
發電水力 高橋三郎 昭和二年 洋小（岩波全書 五五） 閱覽・岩・壺
同 昭和二年 再版 農工
發電水力 野口誠 昭和二年 洋中（最新發電電所工學ノ内） 學生
水力學要綱 松本容吉 昭和九年 洋中 電氣
（早稻田電氣工學講義 一三・水力發電所ノ内）
水力發電計畫 弘山尙直 昭和二年 洋中（最新發電電所工學ノ内） 電氣
發電計畫及送電網計畫書 附圖・計畫 三冊 朝鮮總督府遞信局編 電氣
發電水力之設計並實例 山里尙行 昭和九年 洋中 農工
許可水力地點要覽 遞信省電氣局編 昭和六年 洋大 八〇四・キ・三

發電水力地點要覽 大正六年度 遞信省電氣局編 大正七年 洋大 電氣

同 大正七・二年度 土木

*

水力調査書 附圖 卷一・六 遞信省電氣局編 大正三・四年 洋大 八・〇・四・八・五 電氣・土木・地理

發電水力調査概況 附圖 遞信省電氣局編 大正四年 洋大 八・〇・四・八・五 電氣・土木・地理

同 昭和三年 洋中 八・〇・四・八・五 電氣・土木・地理

同 第三十五回 昭和三年 洋中 八・〇・四・八・五 電氣・土木・地理

同 第六回 附圖 水所一覽圖・平水分布圖・雨水分布圖 昭和二年 八・〇・四・八・五 電氣・土木・地理

發電水力調査書 第一・三卷・附圖 四冊 臨時發電水力調査局編 大正三年 洋大 八・〇・四・八・五 電氣・土木・地理

第一卷 總論 附圖
第二卷 詳論
第三卷 流量圖表

同 第一・二卷 大正三年 經研

發電水力調査書 朝鮮總督府遞信局編 大正七年 洋大 八・〇・四・八・五 電氣・土木・地理

發電水力の經濟的利用 本多勘一郎 大正五年 洋大 八・〇・四・八・五 電氣・土木・地理

發電水力の標準使用水量並に水力火力併用に關する研究 電氣

遞信省電氣局編 昭和四年 洋大

發電水量 上・下 眞隅隆介 大正九年 洋中 土木

發電水量的經濟的研究 榎本卓藏 昭和九年 洋中 管理・電氣

*

水力電氣 景山質 明治四十四年 再版 洋中 土木・地理

水力電氣 森忠藏・野口誠 昭和三年 洋大 閱覽

小水力電氣 上・下 小山柳一 大正四年 洋中 電氣・土木

近最水力電氣 高谷武助 大正七・八年 再・四版 洋中 土木

同 大正三年 八版 農工

水力發電 弘山尙直 昭和二年 洋小（岩波全書七六） 閱覽・岩・芸

同 昭和三年 再版 學生

輓近ノ水力電氣 岡崎文吉 大正九年 洋中 土木

我國水力電氣の利用限に就て 東京市政調査會編 大正三年 經研

○

最新發電所工學 一五冊 コロナ社編 昭和二年 洋中 電氣

第一 變壓器 前・後篇（宮本茂業）

第二 計器（高山元夫）計器用變成器（宮本茂業）

第三 周波數變換機（山本廣三郎）汽機設備 前篇（和佐田金義・賴俊一）

第四 水力發電計量（弘山尙直）消弧裝置（三田民雄・宮本茂業）

第六 ゴーゼル及內燃機關發電所（曾我部竹二）

第七 油入遮斷器 前篇（篠原幹與）汽機設備 中篇（和佐田金義・賴俊一）

第八 自動電壓調整器（宮崎喜左右衛門）電氣鐵道用變電所 上（勅使河原健樹）變電所（丸山謙）

第一一 調相機 上（藤田伊八郎）火力發電所設計（弘田龜之助）

第一二 汽機設備 後篇（和佐田金義・賴俊一）調相機 下（藤田伊八郎）

第一三 同期發電機 上下（海野謙四郎）

發電所 藤澤久三郎 大正三年 再版 洋中（工業教育叢書） 電氣

發電所 岡田豊 洋中 土木

發電所及原動機 上 本多勘一郎著 前田滋樹等補 昭和六年 洋中 電氣

*

日本の發電所 第一卷 日本電力協會編 昭和八年 洋大 管理・電氣・土木

同 中部日本篇 昭和三年 電氣

*

火力發電所 赤澤政五郎・内野稔 昭和七年 洋大 電氣

火力發電所 其・二 後藤廣二 昭和九年 洋中 電氣

火力發電所 新文夫 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進步 第四篇) 電氣

火力發電所設計 弘田龜之助 昭和三年 洋中 (最新發電所工學ノ内) 電氣

火力發電所用語集 電氣協會關東支部編 昭和三年 洋小 電氣

水力及火力發電所 野中正雄 昭和八年 洋中 土木

輓近の火力發電所 電氣學會編 昭和八年 洋中 管理・電氣

*

汽罐設備 前・中・後篇 和佐田金義・賴俊一 昭和〇・二年 洋中 電氣

汽力發電所 松瀬勇雄 大正三年 五版 洋中 (電機學校叢書 第八卷) 電氣

蒸氣タービン發電所 弘田龜之助 昭和二年 洋中 電氣

同 昭和二年 改訂増補五版 電氣

*

瓦斯發動機と瓦斯力發電所 永雄節郎 大正四年 洋中 機械・採礦・電氣

ディーゼル及内燃機關發電所 曾我部竹一 昭和二年 洋中 電氣

*

水力發電所 前・後編 福田豊 大正八・九年 洋中 土木

同 前編 大正三年 八版 土木・農工

水力發電所 卷一・三 米・ロッフ著 コロナ會譯 八・四・ス・一

水力發電所 村尾栗 昭和七年 洋中 (工學全集) 電氣

水力發電所 多田耕象・大島滿一 昭和七・〇年 洋大 電氣

水力發電所 植野一郎 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一四) 電氣

水力發電所 水力学要綱 松本容吉 昭和九年 洋中 電氣

同 水力原動機 池谷武雄 昭和九年 (早稻田電氣工學講義 一三ノ内) 電氣

水力發電所 弘山尙直 昭和二年 洋中 (電氣工學叢書) 電氣

水力發電所 森秀 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進步 第三篇) 電氣

水力發電所及變電所之設計 朝倉元次 大正八年 五版 洋中 土木

*

川崎發電所工事概要 鐵道省電氣局編 昭和七年 洋大 八・四・力・四

川崎發電所仕様書示方書並圖面 鐵道省電氣局編 昭和七年 洋大 八・四・力・五

矢作水力泰阜發電所建設記錄 附圖 田中一編 昭和三年 電氣・土木・農工

發電所設計の經濟的要素 第一卷 八木金藏譯 昭和三年 洋中 經研

(電氣工學海外名著集)

ハ 送電及配電

イ 送電及配電

- 最新電力輸送及配電 荒井源三郎 大正五年 洋中 電氣
- 同 昭和三三年 再版 管理・電氣
- 送電 別宮貞俊 昭和三三年 洋大(アルス電氣工學大講座第二卷ノ内) 電氣
- 送電及配電 配電之部 藤田經定・各務米次郎 昭和三五年 洋中 電氣
- 送電及配電 前川幸一郎 昭和三三年 洋中(電氣工學最近の進歩 第六篇) 電氣
- 送電配電 理論及計算 小串孝治・笹田助三郎 昭和三五年 洋中 電氣
- 新送電配電 電機學校編 昭和三三年 三版 洋中 電氣
- 電力の話 太刀川平治 昭和三三年 洋中 電氣
- 電力輸送 其一・二 密田良太郎・前川幸一郎 昭和三九年 洋中 電氣
(早稻田電氣工學講義九・一〇ノ内)
- 配電 密田良太郎・前川幸一郎 昭和三九年 洋中 電氣
(早稻田電氣工學講義一〇ノ内)
- 配電 堀岡正家 昭和三二年 洋大(アルス電氣工學大講座第一卷) 電氣
- 配電と法規 池田榮一 昭和三三年 四五版(電氣工事讀本第一卷) 電氣
- 配電法 電氣教育研究會編 昭和三五年 洋中 八〇四・八四
- 電氣學會編 昭和三五年 洋中 管理・電氣
- 輓近の送電問題 電氣學會編 昭和三五年 洋中 管理・電氣

ロ 電氣回路

送電回路の電氣特性 米・ネスビット著 松瀬勇雄譯 昭和四年 洋大 電氣

電氣回路 帆足竹治 昭和三三年 洋大 化研

電氣回路の理論及計算 第一・二卷 米・スタインメッツ著
コロナ會譯 昭和四年 洋中 八〇四・ス・三
(スタインメッツ全集 第三卷)

特殊電氣回路 丹羽保次郎 昭和三年 洋中 電氣
(新興電氣工學講座 第二卷)

力率改善の手引 杉山清 昭和三三年 洋小(電氣叢書 第三輯) 電氣

*

過渡現象 獨・テールノルド著 春名由己譯 昭和三年 洋大 物理
(テールノルド電氣工學叢書ノ内)

過渡現象の理論及計算 一・四卷 米・スタインメッツ著 コロナ會譯
昭和四年 洋中 八〇四・ス・三
(スタインメッツ全集 第四卷)

過渡現象論 第一・三卷 獨・リュウデンベルヒ著 コロナ會譯
昭和四年 洋中 八〇四・カ・三

電氣過渡現象論 黒川兼三郎 昭和六年 洋大 電氣

同 昭和三九年 三版 管理

ハ 電線路・鐵塔及鐵柱

架空電線路建設要則 電氣協會編 大正三年 洋小 電氣

同 昭和三三年 五版 管理・電氣

研究と送電幹線之設計並施工 はりがね會編(昭和七年) 洋中 電氣

送電電線路建設の實際 板本卓藏 昭和二年 再版 洋中 管理

地中送電線の理論と實際 伊藤義太郎 昭和二年 再版 洋中 管理・電氣

地中電線路 杉山清 昭和三年 洋中 電氣・土木

地中電線路建設要則(案) 附圖 二冊 電氣協會編 大正二年 洋小 電氣

特別高壓送電線路ノ研究 太刀川平治 大正二年 洋大 土木・物理

同 大正三年 再版 管理・電氣・農工

*

碍子及び套管と高壓工學 新宮行太 昭和九年 洋中 電氣

送電線路支持物の研究 七里義雄 昭和六年 洋中 管理・建築

架空送電線路用鐵塔の強度計算法 早川富正 大正二年 洋中 土木

に 電線及電纜

電線及電纜 小串孝治・笹田助三郎 昭和四年 洋中 管理

同 昭和六年 再版 電氣

電 纜 其設計製作及び利用 米・デル・マー著 コロナ會譯 昭和三年 洋中 八〇四・テ・三

ほ 開閉器・配電盤・制御裝置

開閉器に就て 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理
(電氣協會工手養成所パンフレット 第一五號)

可熔器・開閉器 上・下 遞信省編 昭和三年 洋大 電氣
(電氣用品型式承認集 第四編)

配電盤及開閉設備 弘川龜之助 昭和四年 洋中 管理

配電盤用器具 弘川龜之助 昭和三年 洋中 管理

同 昭和八年 化研

*

制御方式及び配電盤 飯田歌言・中野清二 昭和三年 洋中 管理・電氣
(最新電力機器)

電力系統の自働制御方式 千葉武夫 昭和六年 洋中 電氣

電力制御裝置と配電盤 松瀬勇雄・片山數夫 昭和六年 洋大 管理・電氣

*

油入遮斷器 前篇 篠原幹興 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

油入遮斷器及油入開閉器標準規程 日本電氣工務委員會編 大正三年 洋大 管理

へ 變 電 所

變 電 所 丸山壽 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

變 電 所 密田良太郎 昭和二年 洋大 電氣
(アルス電氣工學大講座 第一三卷ノ内)

最近大電變電所の設計及据付法 大石主計 昭和五年 洋中 八〇四・ヘ・四

同 昭和七年 三版 電氣

*

變電設備 花形觀司 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩 第五篇) 電氣

電氣鐵道用變電所 上 勅使河原健樹 昭和二年 洋中 電氣
(最新發變電所工學ノ内)

と 屋 内 配 線 工 事

屋内電氣工事施設要則 電氣協會編 大正四年 洋小 電氣

同 昭和三年 六版 電氣

屋内電氣施設工事要則	昭和四年 七版	管理
屋内電氣設備	市川繁彌 昭和二年 洋中 (電氣工業叢書)	電氣
屋内配線工師必携	陣内勝市 昭和四年 洋小	管理
屋内配線工事	影山録次郎 昭和二年 洋中	管理
屋内配線用標準シムボル	シムボル標準委員會編 昭和四年 三版 洋小	管理
屋内配電	及川邊 昭和二年 洋大 (アルス電氣工業大學講座第一卷ノ内)	電氣
外線工事	渡邊久夫 昭和三年 洋中	管理
各外線工事	上・下 各務米次郎 大正四・五年 洋中	管理
同 下	大正五年	電氣
既設建物内の配線法	小澤省吾譯 大正五年 洋中 (實用電氣工業叢書第一編)	管理
検査に就て	電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット第七號)	管理
建築設計圖面の見方	電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット第一八號)	管理
工事と配線圖	池田榮一 昭和三年 三七版 (電氣工事讀本第三卷)	電氣
接 續 器	上・下 逓信省編 昭和三年 洋大 (電氣用品型式承認集第六編)	電氣
電氣工事讀本	第一・三卷 池田榮一 昭和三年 三七・四二・四五版 洋中 電氣	電氣
第一卷 配電と法規		
第二卷 材料と機器		
第三卷 工事と配線圖		
同 第一・二卷	昭和二〇・二年 再・五版	管理
電氣工事人便覽	電氣之友社編 昭和二年 洋小	管理
電燈から引込まで	電氣協會工手養成所編 昭和二年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット第三號)	管理

工學・電氣工學 電氣事業・發電・送電及配電

點 滅 器	逓信省編 昭和三年 洋大 (電氣用品型式承認集第五編)	電氣
内線規程	昭和四年四月日實施 東京電燈株式會社編 洋小	管理
内線電氣工手必携	電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット第一四號)	管理
配線圖の書き方	電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット第二號)	管理
「ヒューズ」と接地	電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット第一六號)	管理
標準仕様書	日本電氣工業委員會編 大正二〇 昭和四年 洋大	電氣

ち 保 安 装 置

異常電壓と送電系統の防護	六角英通 昭和六年 洋大	管理・電氣
同 昭和二年 再版		電氣
事故處置	電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット第一〇號)	管理
消弧裝置	三田民雄・宮本茂業 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内)	電氣
送電系統の安定問題	東田健作 昭和七年 洋中	電氣
電氣作業安全心得	電氣作業安全心得制定委員會編 昭和六年 再版 洋小	管理
電氣の災害に就て	太刀川平治 昭和六年 再版 洋小	管理

り 繼電器・故障表示器

繼電器及繼電方式	篠原幹興 昭和二年 訂正四版 洋中	電氣
繼電器工學	前川幸一郎 昭和三年 三版 洋中	電氣
電力故障計算法	前川幸一郎 昭和二〇年 洋大	管理

保護繼電器 其理論・設計及び實際の運用 第一卷 米・トッド著
コロナ會譯 昭和三年 洋中

八〇四・ホ・三

同 第二卷 昭和四年

八〇四・ホ・三

同 昭和五年

保護繼電器 加藤重一 昭和九年 再版 洋中

電氣

保護繼電器 和島藤助・田口武夫 昭和三年 洋中 (最新電力機器)

管理

五 電氣機器

イ 電氣機器及試験

上田電氣機械工學 第一―四編 上田輝雄・村山茂 昭和九年 洋大

電氣

第一編 電氣機械理論

第二編 電氣機械設計

第三編 電氣機械検査

第四編 電氣機械應用

理論・實際機械及電氣 第一―三卷 養賢堂編 昭和二―三年 洋中

農工

實用電氣機械 前編 中島友正 昭和四年 六版 洋中

電氣

電氣機械 前・後編 清水莊一郎 大正九・一〇年 六・八版 洋中
(電機學校叢書第七卷ノ一・二)

電氣

同 前編 大正二・五・昭和二年 一八・二二版

農工

電氣機械 上・下 山本忠興 昭和四年 洋中

農工

電氣機械 直流機 川原田政太郎 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義六)

電氣

同 變壓器 山本忠興 (早稻田電氣工學講義七ノ内)

電氣

同 誘導電動機 其一二 川原田政太郎 (早稻田電氣工學講義七ノ内)

電氣

同 同期機 大隅菊次郎 (早稻田電氣工學講義八)

電氣

同 整流子電動機 上田輝雄 昭和九年 (早稻田電氣工學講義一三ノ内)

電氣

電氣機械 第一・二卷 リヴシツ著 岡村忠雄等譯 昭和四年 洋中

電氣

同 第二卷 昭和四年 再版

電氣

電氣機械の基礎的構成要素と其運用 上田輝雄 昭和五年 洋大

電氣

電氣機器最近の發達 電氣學會編 昭和七年 洋中

管理

電氣機械理論 上田輝雄・村山茂 昭和九年 洋大
(上田電氣機械工學第一編)

電氣

電氣機器の理論及計算 第一―三卷 米・スタインメッツ著
コロナ會譯 昭和五年 洋中
(スタインメッツ全集第五卷)

八〇四・ス・三

最新電氣機械器具 構造及絶縁 附圖 和田重暢 昭和三年 洋中

電氣

材料と機器 池田榮一 昭和三年 四二版 (電氣工事讀本第二卷)

電氣

電氣機械器 上田輝雄 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩第二編)

電氣

電氣機械器具 上・下 大鷹恒一 大正四年 洋中

電氣

電氣機械取扱法 尾本義一 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座特殊編ノ内) 土木

電氣

電氣機器と其取扱の實際 各務米次郎 大正五年 洋中

電氣

電氣用機械類の選り方 （附購入手續仕様書） 瀧口三雄 昭和三年 洋中 管理・電氣

*

最新電氣機械器具試驗法 日戸繁榮 昭和六年 洋中 管理・電氣・農工

電氣機械検査 上田輝雄・村山茂 昭和四年 洋大 電氣
（上田電氣機械工學第三編）

電氣機械試驗法 第一編 總説 小澤省吾 昭和二年 洋中 管理・電氣

同 第二編 直流機 大正四年 管理・電氣・農工

同 第三編 交流機 大正四・昭和二年 管理・電氣・農工

同 第四編 變壓器 昭和二年 管理・電氣・農工

同 第五編 水力系統 昭和二年 電氣

同 昭和三年 改訂版 管理

同 第六編 火力系統 昭和二年 管理・電氣

電氣機械試驗法 東條喜一 昭和五年 洋中 八〇四・テ・二四
機械

交流電氣機械實驗法 山本勇 大正三・昭和五年 五・一・一三版 洋中 機械・農工

電氣機器實驗教程 直流機編 小澤省吾 昭和三年 洋中 管理

電機試驗法 中條清三郎 大正七年 洋小 電氣

日本電氣機器標準定格に關する調書 日本電氣工業委員會編 大正二年 洋大 管理

*

電氣機械設計 上田輝雄・村山茂 昭和二年 洋大 電氣
（上田電氣機械工學第二編）

電氣機器仕様書の書き方 明電舎編 昭和二年 洋小 電氣

電機設計と應用 田中龍夫 大正三年 洋中 電氣

電機設計と應用 田中龍夫 大正三年 再版 洋中 農工

電機設計法 上・下 中條清三郎 大正三年 洋中 電氣

*

電氣機械應用 上田輝雄・村山茂 昭和二年 洋大 電氣
（上田電氣機械工學第四編）

*

電氣機器の周波數變更に關する調書 日本電氣工業委員會編 大正四年 洋大 管理

*

安全工業事故豫防法 電氣及機械之部 工業講話會編 大正七年 洋小 經研

電氣機械故障の診療 第一・三卷 英・ウオーター著 コロナ會譯 八〇四・テ・二九
昭和三年 洋中 電氣

同 第一卷 經研

三菱電機總型錄 三菱電機株式會社編 昭和九年 洋大 經研

安川電機 第一・二一號 一册 安川電機株式會社編 昭和〇三年 洋大 電氣

口發電機

航空機用高壓磁石發電機に就て 澤藤忠藏 昭和八年 洋中 八〇〇・コ・二

水力原動機 池谷武雄 昭和九年 洋中 電氣
（早稻田電氣工學講義） 三・水力發電所ノ内

發電機 內藤邦策 昭和八年 洋大 閱覽
（萬有科學大系續編第一三卷）

*

發電機電動機取扱法 第一・二編 米・ホキラー著 橋口源太郎譯 八〇四・ハ・二
明治三年 洋小

ハ 電 動 機

M T 15 形電動機圖面 鐵道省工作局編 和大 電氣

小型電動機・小型變壓機・電流制限器 逓信省編 昭和二年 洋大 電氣
(電氣用品型式承認集 第八編)

電動機 電氣協會工手養成所編 昭和二年 洋小 管理
(電氣協會工手養成所パンフレット 第五號)

電動機應用 上田輝雄 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一六ノ内) 電氣

電動機應用 石山龍雄・土屋竹松 昭和二年 洋中 (電氣工學叢書) 電氣

電動機の應用と其運轉經濟 伯野慶三 昭和八年 洋中 電氣・農工

ニ 變 壓 器

廻轉界磁變壓器 磯野達一郎 昭和二年 洋大 電氣
(アルス電氣工學大講座 第六卷ノ内)

小型電動機・小型變壓機・電流制限器 逓信省編 昭和二年 洋大 電氣
(電氣用品型式承認集 第八編)

小形變壓器 實用設計法 英・ベエトントン著 山口鐵四郎譯 昭和二年 六版 洋小 電氣

變壓器 前・後篇 宮本茂業 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

變壓器 大橋房徳 昭和二年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第六卷ノ内) 電氣

變壓器 山本忠興 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 七・電氣機械ノ内) 電氣

變壓器 新木啓助 昭和二年 洋中 (最新電力機器) 管理・電氣

變壓器及蓄電池 荒川文六 昭和六年 洋中 (新荒川電氣工學 第二卷ノ内) 管理

變壓器及誘導電動機 鳳秀太郎 大正三年 洋大 電氣
(鳳氏交流工學理論階梯 第二編)

同 大正七 昭和三年 四・七・九版 電氣・地球・農工

ホ 直 流

直流機 卷一・三 米・ラングスドルフ著 コロナ會譯 昭和二年 八・四・チ・一

同 卷一・二 昭和九年 改訂版 電氣

直流機 荒川文六 昭和六年 洋中 (新荒川電氣工學 第二卷ノ内) 管理

直流機 川原田政太郎 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 六・電氣機械ノ内) 電氣

直流機 服部一治 昭和二年 洋中 (最新電力機器) 管理・電氣

同 昭和三年 三版 電氣

訂直直流機械 建築書院編 大正三年 三〇版 洋小 (電氣工學初等叢書) 農工

直流機理論 小澤省吾 昭和三年 洋中 電氣

直流電機 上 後藤文雄 昭和三年 洋中 電氣・土木

直流電氣機械實驗法 山本勇 大正二年 三版 洋中 電氣

直流電機故障と取扱法 馬場禮次郎 大正三年 洋中 電氣

同 大正三年 三版 管理・農學部・農工

ヘ 交 流

鳳氏交流工學理論階梯 第一編 交流理論 鳳秀太郎 明治四十四年 管理・電氣
昭和二年 再・五・一・一・一四版 洋大 土木・農工

同 第二編 變壓器及誘導電動機 大正五・昭和三年 八・九版 管理・電氣

鳳氏交流工學理論階梯 第三編 波動振動及避雷 鳳秀太郎
大正五年 昭和三年 四・五版
管理・電氣
第四編 交流整流子電動機 昭和八年
管理・電氣

交流理論 鳳秀太郎 明治四十四年 昭和三年 再・五・二一 四版 洋大 管理・電氣
(鳳氏交流工學理論階梯 第一編)
電機學校編 大正二年 九版 洋小 土木・農工

交流理論 獨・アルノルド著 春名由己譯 昭和三年 洋中 八・四・コ・三
(電機學校叢書 第一六卷)
三冊 (アルノルド電氣工學叢書ノ内) 電氣

交流理論 森兵吾 昭和四年 洋中 電氣

交流理論 披山大三 昭和五年 洋中 宇宙・植物・數學
(農産物物理學及化學ノ内) 地球・化學
増訂版 指定・理・二一〇

交流理論 黑川兼三郎・廣田友義 昭和八年 洋中 電氣
(早稻田電氣工學講義 三ノ内)

交流理論 降矢芳郎・赤野正信 昭和九年 洋中 電氣

交流理論 山本勇 昭和九年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第四卷ノ内) 電氣

訂交流理論 建築書院編 大正三年 三〇版 洋小 (電氣工學初等叢書) 農工

高交流理論 久保進 昭和三年 洋中 本部

電氣理論 片木久吉 昭和三年 洋中 農化

交流理論と其實際 野崎林太郎 昭和四年 洋中 管理

交流現象の理論及計算 卷一・三 米・スタインメッツ著
(スタインメッツ全集 第六卷) コロナ會譯 昭和四年 洋中 八・四・ス・三

電氣回路 交流現象論 黑川兼三郎 昭和九年 洋大 本部・電氣

交流理論及其計算法 深井宗吉・池谷増太 大正二年 昭和三年 洋中 電氣・農工
再・四・五版 (オーム社叢書 第四卷)

交流發電機 磯野達一郎 昭和六年 洋中 電氣

同 昭和九年 再版 電氣

交流機 卷一・四 米・ローレンス著 コロナ會譯 昭和三年 洋中 八・四・コ・四
ブライアン及交流機 卷一・二 米・ブライアン・ジョンソン共著 松本正則譯
ジョンソン 昭和三年 洋中 (電氣工學海外名著集ノ内) 電氣

交流電機の捲線法 清家正 大正五年 洋中 電氣

調相機 上・下 藤川伊八郎 昭和二年 洋中 (最新發電電所工學ノ内) 電氣

同期機 大隅菊次郎 昭和八年 洋中 電氣
(早稻田電氣工學講義 八・電氣機械ノ内)

同期機 上 土師寅造 昭和四年 洋中 (最新電力機器) 電氣

同期機械 磯野達一郎 昭和二年 洋大 電氣
(アルス電氣工學大講座 第六卷ノ内)

同期發電機 上・下 海野謙四郎 昭和三年 洋中 (最新發電電所工學ノ内) 電氣

交流變壓器 佐野志郎 大正三年 洋中 電氣

同轉變流機 前田七之進 昭和三年 洋中 (最新電力機器) 電氣

同轉變流機の理論と應用 石山龍雄 大正四年 再版 洋中 電氣
(オーム社叢書 第一卷)

増同轉變流機の理論と應用 石山龍雄 昭和六年 五版 管理

周波數變換機 山本廣三郎 昭和二年 洋中（最新發變電所工學ノ内） 電氣

非同期進相機 磯野達一郎 昭和七年 洋中 電氣

誘導機 石山龍雄・井上等 昭和二年 洋中（最新電力機器） 管理・電氣

誘導機械 磯野達一郎 昭和九年 洋大（アルス電氣工學大講座第七卷） 電氣

誘導電動機 川原田政太郎 昭和八年 洋中（早稻田電氣工學講義七・電氣機械ノ内） 電氣

誘導電動機解説 第一卷 磯野達一郎 大正三年 洋大 管理・電氣・農工

同 昭和三年 増補再版 指定・工・四一 管理・電氣

同 第二一四卷 大正二四・五年 指定・工・四一 管理・電氣

第一卷 誘導電動機大要

第二卷 誘導電動機取扱法

第三卷 誘導電動機計算

第四卷 誘導電動機の應用

誘導電動機大要 磯野達一郎 大正三年 洋大（誘導電動機解説第一卷） 管理・電氣・農工

同 昭和三年 増補再版 指定・工・四一 管理・電氣

誘導電動機計算 磯野達一郎 昭和三年 洋大（誘導電動機解説第三卷） 指定・工・四一 管理・電氣

製作の實際 誘導電動機の計算 清家正 昭和四年 洋中 電氣

誘導電動機取扱法 磯野達一郎 大正四年 洋大（誘導電動機解説第二卷） 指定・工・四一 管理・電氣

誘導電動機の應用 磯野達一郎 大正四年 洋大（誘導電動機解説第四卷） 指定・工・四一 管理・電氣

交流整流子機 杉江敏雄 昭和二年 洋中（最新電力機器） 管理・電氣

直流及交流整流子機 瀬藤象二 昭和九年 洋大（アルス電氣工學大講座第五卷） 電氣

同 昭和二年 再版 電氣

交流整流子電動機 鳳秀太郎 昭和八年 洋大（鳳氏交流工學理論階梯第四編ノ内） 管理・電氣

整流子電動機 上田輝雄 昭和九年 洋中（早稻田電氣工學講義一三・電氣機械ノ内） 電氣

ト 整 流 器

交流整流法 卷一・三 英・ジョーレー著 コロナ會譯 昭和四年 洋中 八〇四・コニ

同 昭和五年・六年 再版 電氣

水銀蒸氣整流器 松浦二郎 昭和二年 三版 洋大（電氣試驗所調査報告第一七號） 電氣

水銀蒸氣整流器の試作研究と其一般特性に就て 密田良太郎等 昭和二年 洋大（電氣試驗所研究報告第二〇八號） 電氣

水銀整流器 密田良太郎・青木敏男 昭和二年 洋大（アルス電氣工學大講座第八卷ノ内） 電氣

水銀整流器 泰常造・久保俊彦 昭和二年 洋大（最新電力機器） 管理・電氣

水銀整流器 卷一 マルチ著 合志一夫譯 昭和三年 洋中 電氣

水銀整流器 卷一 電氣工學海外名著集ノ内

水銀整流器講習録 電氣協會關東支部編 昭和九年 洋大 電氣

水銀整流器の理論と應用 北村末造 昭和三年 洋中 管理・電氣・農化

續同 昭和九年 管理・電氣

水銀整流器の脈動の弱電流線への誘導障害並に其防止方法に就て 密田良太郎等 昭和三年 洋大 (電氣試験所研究報告 第二〇八號) 電氣

*

交流充電裝置の製作法 小山憲次 大正三年 洋小 (誰にも著電池の製作及其充電法 附録) 生理

チ 高電壓工學

い 高電壓工學

壓電氣實驗法 渡邊俊平 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定・工・二・一六

壓電氣實驗法 渡邊俊平 昭和二年 洋中 (電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研 土木・物理・農工

壓電氣と高周波 古賀逸策 昭和三年 洋中 (新興電氣工學講座 第一〇卷) 電氣・化研

高壓工學 望月重雄 昭和二年 洋中 電氣

高壓電氣工學原論 鳥山四男 昭和三年 洋中 電氣

高電壓現象 正・續編 本多侃士 昭和二年 洋中 (新興電氣工學講座 第四卷) 電氣

高電壓實驗法 一 木下隆博 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 機械・探鐵・土木
物理・農工
指定・工・一六
探鐵・土木

同 二

高電壓實驗法 木下隆博 昭和二年 洋中 (電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研

高電壓工學誘電體現象 第一・二卷 ビック著 コロナ會譯 昭和三年 洋中 八〇四・二二

*

高壓裝置の理論と實際 内川俊一・幡野佐一 昭和三年 洋中 工化・電氣

高壓電流裝置編 白木正博・清水直太郎 昭和三年 洋大 化學・農化

高電壓發生裝置 鳥山四男・篠原卯吉 昭和三年 洋中 耳鼻・内科
電氣

ろ 絶縁及絶縁材料

高壓絶縁論階梯 風秀太郎 大正九年 洋大 電氣・物理

絶縁電線 選信省編 昭和三年 洋大 (電氣用品型式承認集 第一編) 電氣

纖維質絶縁物に關する調査 選信省臨時調査局電氣部編 八〇四・七一

電氣絶縁論 鳥山四男 昭和二年 洋中 電氣

新電氣用絶縁材料 齊藤正平 大正五年 洋中 (電機學校叢書 第二卷) 農工

同 改訂版 昭和三年 再版 化研

電氣用絶縁物ニ關スル調査資料 選信省臨時調査局電氣部編 八〇四・七・三

本邦製護謨絶縁電線に關する調査資料 選信省臨時調査局 電氣部編 八〇四・ホ・一

(松本顯雄 調査) 大正六年 洋中

六 照明・電熱

イ 照 明

- 照明工學 久野清 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩 第七篇) 電氣
パー照明工學 卷一・三 米・パーロース著 コロナ會譯 昭和二年 八〇・四・シ・四
同 卷一 昭和二年 建築
照明工學實驗法 尾本義一 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)
照明工學ポケットブック 照明學會編 昭和五年 洋中 管理・建築
同 昭和二年 再版 建築・電氣
軌近の照明工學 照明學會東京支部編 昭和二年 洋大 電氣
*
最新照明テキスト 第一・八輯 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中 電氣
第一輯 照明概要
第二輯 住宅照明
第三輯 商店照明
第四輯 旅館料亭照明
第五輯 學校照明
第六輯 工場照明
第七輯 道路照明
第八輯 屋外照明
照明概要 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中 電氣
* (最新照明テキスト 第一輯)
照明學 關重廣 昭和四年 再・三版 洋中 管理・電氣
照明電燈及電熱 山内二郎・中路幸謙 昭和二年 洋中 建築・電氣

- 一九三二年國際照明委員會論文報告集 二册 日本照明委員會編 建築
* (照明學會雜誌 第一五卷特別第一・二號)
*
照明井電熱術語集 日本照明委員會編 昭和三年 洋小 電氣
*
照明及電熱講演集 照明學會編 昭和二年 洋中 電氣
同 昭和五年 五版 管理・建築
照明學會雜誌 卷一・四・六・一一 照明學會編 大正六・昭和三年 洋大 電氣
同 卷六・一二 大正二・昭和三年 建築
照明學講演集 第一・二回 照明學會編 大正八・二年 洋中 電氣
*
屋外照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中 電氣
* (最新照明テキスト 第八輯)
街路照明 東京市政調查會編 昭和二年 洋中 電氣
改訂同 昭和五年 再版 洋中 建築・電氣
街路照明調查報告 照明學會編 大正三年 洋中 建築
學校照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中 電氣
* (最新照明テキスト 第五輯)
照明學會學校照明調查委員會調查報告 照明學會編 昭和二年 洋中 建築
東京支部學校照明調查委員會調查報告 昭和二年 洋中 建築
簡易照明と煖房 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理
* (電氣協會工手養成所パンフレット 第一一號)
建築と照明 其二 マツダ照明學校編 昭和七年 洋大 (照明學校講座 第五編) 電氣

工場照明	照明學會照明知識普及關西委員會編 (最新照明テキスト 第六輯)	昭和二年	洋中	電氣
住宅照明	照明學會照明知識普及關西委員會編 (最新照明テキスト 第二輯)	昭和二年	洋中	電氣
住宅の照明	工政會消費經濟委員會編	昭和七年	洋小	土木
商店照明	照明學會照明知識普及關西委員會編 (最新照明テキスト 第三輯)	昭和二年	洋中	電氣
電照養蠶	米山清三編	昭和四年	洋大 (照明學校講座 第一編)	電氣
電燈及照明	上 福田豐	大正三年	洋中	電氣
同	大正〇年	六版	物理	
同	下 大正三年		電氣	
同	大正〇年	六版	建築・物理	
訂同	上 昭和二年	五版	管理	
同	中・下 昭和二年	三版	管理・電氣	
電燈及照明	藤井隣次	大正三年	再版	洋中
電燈及照明	太田二郎・關重廣	昭和三年	七版	洋中 (工業教育會叢書)
電燈及び照明	關重廣	昭和九年	洋小 (岩波全書 二七)	管理
同	三版		學生	
電燈初步	後編 藤田經定	明治三年	再版	洋中
電燈照明	内坂素天	昭和二年	洋中 (建築學會パンフレット 第一輯ノ内)	建築
電燈照明	日本ウエスチングハウス照明研究會編	昭和四年	洋中	電氣
電燈照明	門倉則之	昭和八年	洋中 (早稻田電氣工學講義 五ノ内)	電氣
電燈照明	山内二郎	昭和二年	洋大 (アルス電氣工學大講座 補卷ノ内)	電氣

電燈照明學及設計法	不破一氣	昭和三年	洋中	電氣
電燈・畫光・照明工學	前編 山内二郎	昭和六年	洋中	電氣
道路照明	照明學會照明知識普及關西委員會編 (最新照明テキスト 第七輯)	昭和二年	洋中	電氣
旅館料亭照明	照明學會照明知識普及關西委員會編 (最新照明テキスト 第四輯)	昭和二年	洋中	電氣
瓦斯填充タングステン電球標準仕様書	日本電氣工業委員會編 (電球標準仕様書 第二回報告)	大正二年	洋大	管理
最新高級照明器具	坂下綱次編	昭和三年	洋大	玻璃版
真空タングステン電球標準仕様書	日本電氣工業委員會編 (電球標準仕様書 第一回報告)	大正八年	洋大	管理
電球及真空管	本城巖・大塚雄二	昭和九年	洋中	工化
電燈器具に就て	電氣協會工手養成所編 (電氣協會工手養成所パンフレット 第四號)	昭和二年	洋小	管理
電燈照明器具意匠集	裝飾研究會編	大正五年	洋中	玻璃版
照明用放電管	山内二郎	昭和三年	洋中 (電子工學講座 八)	機械・電氣
ミラー・ネオンサイン	米・ミラー・フインク著 山田直平・岡部進譯	昭和二年	洋大 (電氣工學海外名著集ノ内)	電氣
放電電燈とネオンサイン	畠中武吉	昭和八年	洋中	電氣
大阪の電球工業	大阪市役所産業部貿易課編 (大阪市産業叢書 第一八輯)	昭和二年	洋中	經研
滿洲に於ける電球	滿洲輸入組合聯合會商業研究部編 (重川實調查)	昭和二年	洋中 (調査八輯)	經研

電燈及電氣鐵道 若目田利助 明治四年 三版 洋小 (工業叢書)

電燈及電力 野村孝 洋中

電燈五十年記念會誌 電燈五十年記念會編 昭和五年 洋中

電 熱

電熱工學 大山松次郎 昭和四年 洋大

照明及電熱講演集 照明學會編 昭和三年 洋中

同 昭和五年 五版

照明電燈及電熱 山内二郎・中路幸謙 昭和二年 洋中

照明并電熱術語集 日本照明委員會編 昭和三年 洋小

電 熱 門倉則之 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 五ノ内)

電 熱 大山松次郎 昭和二年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第一四卷ノ内)

屋內電熱工事仕様書 京都電燈株式會社編 昭和三年 洋小

工業電熱 石川芳次郎 大正五年 昭和三年 再・三版 洋中

電熱工業化學 向山幹夫 昭和三年 洋中

電 熱 器 選信省編 昭和三年 洋大 (電氣用品型式承認集 第七編)

電熱器に就て 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット 第八號)

電氣

土木

電氣

管理・電氣

電氣

管理・建築

建築・電氣

電氣

電氣

電氣

管理

管理・電氣・農化

指定・工・一・一六 電氣

管理

簡易照明と煖房 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 (電氣協會工手養成所パンフレット 第二二號)

工業用電氣爐 向山幹夫 昭和三年 洋中 (電氣化學工業大系ノ内)

電氣煖爐 大橋安三郎 大正四年 洋小 (小型叢書 第五編)

電 氣 爐 武井武 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

電 氣 爐 景氣研究所編 昭和三年 洋小 (特殊鋼附錄)

指定・工・一・一六 機械・建築・電氣・土木・物理・化學

管理

電氣

管理

經研

七 有線通信工學 (電信・電話)

最新電氣通信工學講座 第一・二卷 オーム社編 昭和二年・三年 洋中

第一卷 有線電信 (島田新次郎) (丹羽保次郎・島津保次郎)

第二卷 有線電信 其一 電話並に交換機 其二 傳送並に搬送 (道田貞治)

第三卷 有線電信 其一 同路と光通信 (中上豐吉・小野孝)

第四卷 無線電信電話 其二 機械裝置 (中上豐吉・小野孝)

第五卷 無線電信電話 其三 電波の幅射 (中上豐吉・小野孝)

第六卷 無線電信電話 其四 測定と應用 (中上豐吉・小野孝)

第七卷 無線電信電話 水中通信並に光通信 (千葉茂太郎)

通信工學。ポケットブック 電信電話學會編 昭和三年 六版 洋小

訂同 昭和七年

*

建築・電氣

電氣

電氣通信概論

松前重義・西崎太郎 昭和三年 洋中

電氣

初等電信電話

中野直信 昭和二年 一五版 洋小

電氣

電信

古林博 昭和二年 洋大
(アルス電氣工學大講座 第一六卷ノ内)

電氣

同

昭和二年

地球

電信及電話

大井才太郎 明治三年 三版 洋小

九四・テ・三

電信及電話

肥田丈夫 昭和二年 五版 洋中 (工業教育叢書)

電氣

電信・電話

稻田三之助 昭和七年 洋大
(萬有科學大系續編 第八卷ノ内)

閱覽

傳送回路網學

上・中 永井健三・神谷六郎 昭和二年 洋中
(有線通信工學大系ノ内)

電氣

東北帝國大學電氣通信工學研究論文

別刷集 同大學附屬電氣通信研究所編 昭和四年 洋大

電氣

無裝荷ケーブルによる長距離通信方式の研究

松前重義 昭和二年 洋大

電氣

有線通信工學大系

コロナ社編 昭和四年 洋大

電氣

磁性材料 (仁科存) 搬送電話 (小林宏治)

搬送電信及電信機械 (石川武二)

電氣通信測定法 (松本秋男) 有線電波傳送學 (篠原登)

真空管工學 上下 (濱田成徳)

有線電波傳送學

上 篠原登 昭和三年 洋中 (有線通信工學大系ノ内)

電氣

電氣通信測定法

松本秋男 昭和四年 洋大 (有線通信工學大系ノ内) 電氣

韓國通信線路圖

統監府通信管理局編 明治九年

九四・カ・一

實用電信學

上 伊東敬一 大正三年 改訂再版 洋中

電氣

同 下

明治四年 三版

電氣

電信學

池田武智 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一八ノ内)

電氣

電信學階梯

電友社編 伊東敬一校訂 大正元年 洋中

電氣

有線電信

島田新次郎 昭和三年 洋中 (最新電氣通信工學講座 第一卷) 管理

電氣

新電信イロハ暗號

丸善株式會社編 明治九年 洋中

九四・テ・五

最新電話

前編 道田貞治 昭和二年 五版 洋中

電氣

同 中編

昭和三年 再版

電氣

電話

丹羽保次郎 昭和二年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第一五卷) 電氣

電話學

大森内 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一八ノ内) 電氣

電氣事業電話學

若日田利助 大正三年 一版 洋中
(電機學校叢書 第一三卷)

電氣

同 技術者用電話學

昭和三年 一三版

電氣

電話初步

高原傳三郎等 明治三年 洋中

八四・テ・三

同 明治七年

九四・テ・四

同 大正二年

增訂七版

電氣

電話傳送學

米・ワインバツハ著 早田保實譯 昭和六年 洋中
(最新通信工學名著叢書ノ内)

電氣

同 昭和七年

訂正再版

電氣

電話傳送學 第二卷 米・ワインバハ著 早田保實譯 昭和六年
(最新通信工學名著叢書ノ内)

電氣

電話の理論と其應用 利根川守三郎 大正四年 洋大

電氣、物理

搬送電話 小林宏治 昭和三年 洋中 (有線通信工學大系ノ内)

電氣

有線電話 其一 電話並に交換機 丹羽保次郎・島津保次郎
昭和三年 洋中 (最新電氣通信工學講座 第二卷)

管理

同 其二 傳送並に搬送 道田貞治 昭和三年 洋中
(最新電氣通信工學講座 第三卷)

管理

有線電話 道田貞治 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進步 第八篇)

電氣

共電式電話 堀江貞治郎 昭和三年 五版 洋中

電氣

自働式電話 前・後編 篠田耕 昭和二年 四・五版 洋小

管理

自働式電話交換 堀江貞治郎 昭和三年 六版 洋中

電氣

電話機及電話交換 若目田利助 明治四二年 三版 洋小 (工業叢書) 電氣・土木

電話並に交換機 (有線電話 其一)

管理

磁性材料 仁科存 昭和三年 洋中 (有線通信工學大系ノ内)

電氣

傳送並に搬送 (有線電話 其二)

管理

搬送電信及電信機械 石川武二 昭和三年 再版 洋中
(有線通信工學大系ノ内)

電氣

電務研究資料 第七・一八號 二冊 遞信省電務局編 洋小

法學部

英米に於ける電話事業 遞信省通信局編 若目田利助 報告
大正元年 洋中 九四・エ・二
英米ニ於ケル電話事業 遞信大臣官房文書課編 高山義彦 報告
大正五年 洋大 (外國留學研究報告書ノ内) 電氣
英米ノ市外電話事業 遞信大臣官房文書課編 (押川三郎 報告)
大正五年 洋大 (外國留學研究報告書ノ内) 電氣

通信邦文外國雜誌 第一・二・三・七・四八號 六冊 電信電話學會編
昭和三年 洋大 電氣

電信試驗技術官會議講演集 遞信省工務局電信課編 大正五年
洋中 九四・テ・七

同 昭和三年 電氣

電信電話學會雜誌 二三・三八・四二・六〇・六二・六四・六六・一八四號
二四冊 同會編 大正〇・昭和三年 洋中 電氣

電務年鑑 昭和一二年度 遞信省電務局編 洋中 經研

統監府通信事業第一回報告 統監府通信管理局編
明治四二年 洋中 九四・ト・二

統監府通信事業第二回報告 統監府通信管理局編
明治四二年 洋大 九四・ト・二

明治四十年度統監府通信事業第二二年報 統監府通信管理局編
明治四二年 洋大 九四・ト・二

明治四十年度統監府通信事業第三年報 統監府通信管理局編
明治四二年 洋中 九四・ト・二

通信篇 植原悦二郎 大正五年 洋中 (新日本史 第一卷ノ内) 三一・シ・二
法學部・經研

大日本電信沿革史 遞信省電務局編 明治五年 洋大 法學部

電信沿革略史 遞信省電務局編 明治五年 洋小 法制

本邦電信史資料 遞信省通信局工務課編 大正七年 洋中 經研

電話事業二十五年小史 遞信省通信局編 大正五年 洋中 九四・テ・六

八 無線通信工學・高周波工學

イ 無線通信工學

- 最近に於ける無線通信工學 電氣學會編 昭和八年 洋中 管理・電氣
 原理最新無線の知識 受信機の製作及裝置 伊藤賢治 昭和三年 洋小 電氣
 無線科學大系 中上豐吉等 昭和八年 一五版 洋大 電氣
 無線工學講座 第一一二卷 三六冊 共立社編 昭和八年 洋中 地球
 第一卷 光通信 (阪本捷房) 電氣音響學 (小林勝一郎) 受信機械 (稻波季雄)
 第二卷 電波傳播理論 (難波捷吉) 電氣音響學 (小林勝一郎) テレビジョン
 (高柳健次郎)
 第三卷 電氣濾波器 (千葉茂太郎) 無線電話端局裝置 (庄司養二) トーキョー
 (中井將一)
 第四卷 無線絶縁材料 (貞清玄龜) 熱電子放出理論 (濱田成徳) 電氣濾波器
 (千葉茂太郎) 無線寫眞電送 (丹羽保次郎)
 第五卷 受信真空管 (大塚雄二) 超短波の發生と應用 (神尾敬一) ブラウン
 管及び光電管 (長島躬行)
 第六卷 送信真空管 (松井邦聖) ビエゾ電氣と其應用 (松村定雄) 送信機械
 (新堀正義)
 第七卷 無線工學理論 (楠瀬雄次郎) 特殊真空管 (濱田成徳) 空中線
 (加藤安太郎)

工學 電氣工學 無線通信工學・高周波工學

- 第八卷 特殊無線通信方式 (林卓) 搬送波電信電話 (堀孝治)
 第九卷 無線局の設計 (網島毅) 車輛無線 (今岡賀雄) ブラウン管及び光電管
 (長島躬行) 無線遠隔操縱 (八木秀次・林龍雄)
 第一〇卷 方向探知器 (難波捷吉・塚田太郎) 空電波に其除去法 (金原淳)
 放送無線電話 (丸毛登)
 第一一卷 空電波に其除去法 (金原淳) 無線の航空上の應用 (土方鹿之助)
 無線航空路標識 (今岡賀雄) 無線工學公式並に圖表集 (千葉茂太郎)
 第一二卷 熱電子管其他放電管の各種應用 (星金正治) 無線工學測定法 (松村
 定雄・高谷道弘) 無線工學術語集 (小野孝)

- 同 第一卷 三冊 昭和九年 建築
 無線工學 上 稻川三之助 昭和九年 洋中 (工學全集)
 無線工學 門岡連雄 昭和二年 洋中 電氣・化研
 同 再版 地球

- 無線工學の理論と實際 第一一四卷 英・パーマー著 溝上銈・水橋東作譯
 昭和六年 洋中 (最新通信工學名著叢書ノ内) 電氣
 無線工學理論 一 楠瀬雄次郎 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第七卷ノ内) 地球
 無線通信 荒川大太郎 昭和二年 洋大
 (アルス電氣工學大講座 第一六卷ノ内) 電氣・地球
 無線通信 荒川大太郎 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩 第九篇) 電氣
 無線通信工學 一 楠瀬雄次郎・安達嘉一 洋小 (岩波全書 八四) 閱覽・岩・八四
 無線の研究 第一・二卷 國際電氣通信株式會社編 昭和三・三年 洋大 九四九・ム・四
 學生・地球

- 現時之無線電信 松代松之助 明治元年 洋中 九四九・ケ・二
 無線電信及電話 日本無線電信電話法規集 關口定伸 大正五年 電氣
 再版 洋中 電氣

改訂無線電信電話 建築書院編 昭和三年 三四版 洋小
(電氣工學初等叢書)

無線電信電話 中上豐吉・小野孝 昭和四年 五版 洋中

無線電信電話 其一 四 中上豐吉・小野孝 昭和三年 洋中
(最新電氣通信工學講座 第四・七卷)

其一 回路と真空管

其二 機械裝置

其三 電波の輻射

其四 測定と應用

無線電信電話概論 門岡連雄 大正九年 洋中

同 大正三・四年 三四版

無線電信電話學 金原淳 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一八ノ内) 電氣

無線電信電話學 佐伯美津留 昭和三年 洋中

無線電信電話論 水野敏之丞 明治四四年 洋中

*

簡易な無線電話 横尾榮 大正二年 再版 洋小

趣味の無線電話 苔米地貢 大正三年 七版 洋小

無線電話 安藤博 大正二年 洋中

無線電話大要 水野敏之丞 大正四年 洋中

同 昭和二年 再版

最新無線電話と其原理 關口定伸 大正三年 八版 洋小

無線電話の基本智識 山本勇 昭和三年 五版 洋小

無線電話之研究 安藤博 大正四年 再版 洋中

無線電話の指針 門岡連雄 大正四年 洋中 物理

*

無線工學術語集 小野孝 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第一二卷ノ内) 地球

*

測定と應用 (無線電信電話 其四) 管理

無線工學公式並に圖表集 千葉茂太郎 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第二卷ノ内) 地球

無線工學實驗法 千葉茂太郎 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 地球

無線工學實驗法 千葉茂太郎 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第一二卷ノ内) 地球

無線工學測定法 松村定雄・高谷道弘 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第一二卷ノ内) 地球

*

一般電氣用並無線用標準シムボル シムボル標準調査委員會編 昭和四年 四版 洋小 管理

*

車輛無線 今岡賀雄 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第九卷ノ内) 地球

無線局の設計 網島毅 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第九卷ノ内) 地球

*

電波傳播 電信電話學會論文翻譯委員會編 昭和五年 洋中 電氣

電波傳播に關する諸問題 難波捷吾 洋中 電氣

電波傳播理論 難波捷吾 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第二卷ノ内) 地球

電波傳播論 第一卷 ベグーゼン著 山口卯三郎譯 昭和三年 電氣・地球

同 第二卷 昭和二年 (最近無線工學名著翻譯ノ内) 電氣

電波ト無線電信 水野敏之丞 明治三年 洋中 九四・テ・三

電波に關する論文集 獨・ヘルツ著 阿部良夫譯 大正四年 生理・電氣・物理 上・木

搬送波電信電話 堀孝治 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第八卷ノ内) 地球

放電波動及衝擊 米・スタインメッツ著 コロナ會譯 昭和四年 洋中 電氣

空電並に其除去法 一・二 金原淳 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第一〇・一二卷ノ内) 地球

日本無線電信株式會社の使命 日本無線電信株式會社編 昭和三年 洋中 九四・ニ・一

日本無線電信年鑑 大正年度 加島斌編 再版 洋中 電氣

同 大正七年度 電氣

本邦對外無線電信に就て 日本無線電信株式會社編 昭和三年 九四・ホ・一

本邦無線電信電話局所設備一覽表 遞信省工務局編 昭和二年 電氣

無線電信と中立 獨・フランツ著 日本無線電信株式會社譯 (ベルンハルト・ヒューブラー博士記念論文集ノ内) 九四・ム・三

○

短波長無線電信電話 中上豐吉・小野孝 昭和三年 四版 洋中 電氣

理論短波無線工學 附圖版 高瀬芳卿 昭和二年 宇宙・地球・化研 五・一〇・一二版 洋中

短波無線通信 第一・三卷 米・ラドナー著 水橋東作・松田泰彦譯 昭和二年 電氣

物理超短波 森田清 昭和二年 洋中 電氣・物理・化研

超短波の發生と應用 神尾敬一 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第五卷ノ内) 地球

超短波の發生と應用 神尾敬一 昭和三年 洋中 (無線工學叢書) 化研

電波の輻射 (無線電信電話 其三) 〇 管理

擴聲器 第一・三卷 英・マックラックラン著 中井將一譯 昭和二年 電氣

無線資料 第一・二卷 東京電氣無線株式會社編 昭和二年 洋大 電氣

無線絶緣材料 貞清玄龜 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第四卷ノ内) 地球

アンテナ 加藤安太郎 昭和三年 洋中 電氣

空中線 加藤安太郎 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第七卷ノ内) 地球

振動學入門 獨・バークハアウゼン著 中島茂譯 昭和二年 洋中 電氣

水晶發振器及共振器 佛・ウイグレル著 高木昇譯 昭和二年 洋中 電氣

遠距離エリミネーター受信機設計と組合 奧中恒一 昭和六年 電氣

機械裝置 (無線電信電話 其二) 三版 洋中 管理

鑽石受信機 丸毛登・吉田晴 昭和四年 三版 洋中 電氣

受信機械 稻波季雄 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第一卷ノ内) 建築・地球

送信機械 新堀正義 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第六卷ノ内) 地球

無線電信機器の調整及運用 中上豐吉・伊藤豐 大正三年 再版 洋中 電氣

圖解無線電話受信機の製作及裝置 奧中恒一 大正四年 三版 洋小 物理

無線電話受話装置の原理と組立 玉木繁治 大正四年 洋中 電氣

無線電話端局装置 庄司養二 昭和八年 洋中(無線工學講座第三卷ノ内) 地球

ラヂオ受信機・組立知識 上・下 日本ラヂオ通信學校編 昭和八年 洋中 化研

○

水中通信並に光通信 (特殊通信工學 副標題) 管理

特殊通信工學 水中通信並に光通信 千葉茂太郎 昭和三年 洋中 管理

特殊無線通信方式 林卓 昭和八年 洋中(無線工學講座第八卷ノ内) 地球

光通信 阪本捷房 昭和九年 洋中(無線工學講座第一卷ノ内) 建築・地球

*

寫眞電送 丹羽保次郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内) 機械・建築・土木・物理・電氣

無線寫眞電送 丹羽保次郎 昭和八年 洋中(無線工學講座第四卷ノ内) 地球

*

陰極線式テレビジョン 長島躬行 昭和三年 洋中 機械・電氣

趣味のテレビジョン 苜米地貢 昭和四年 洋小 地球・物理

テレビキジョン装置の製作法 金山秀一・西川秀男 昭和七年 洋中 電氣

テレビジョン装置の作り方 曾根有 昭和七年 洋小 電氣

新テレビキジョンとトーカーの研究 平田潤雄・秋間保郎 昭和四年 電氣

同 昭和六年 三版 電氣・物理

テレビキジョンの基礎知識 荒川文吾 昭和七年 洋小 電氣

*

テレビジョン 高柳健次郎 昭和八年 洋中(無線工學講座第二卷ノ内) 地球

テレビジョン 丹羽保次郎 昭和九年 洋中(實驗工學講座ノ内) 地球

テレビジョン 曾根有 昭和九年 洋小(岩波全書 二八) 電氣・物理

同 再版 曾根有 昭和二年 洋大 學生

テレビジョン (アルス電氣工學大講座第一六卷ノ内) 電氣・地球

テレビジョン 山本忠興・川原田政太郎編 昭和二年 洋中 電氣

テレビジョン 第一・二卷 米・ライナー著 關壯夫譯 昭和二・三年 洋中 電氣

テレビジョンの原理と製作 森友芳二郎 昭和三年 洋中 電氣

*

テレビジョン年報 昭和二・三年版 日本テレビジョン學會編 電氣

*

放送 第四・七卷 四冊 日本放送協會編 昭和九・三年 洋大 電氣

放送無線 米澤與三七 昭和三年 洋中(電氣工學最近の進歩第一〇篇) 電氣

放送無線電話 中上豐吉 大正四年 洋小 物理

放送無線電話 丸毛登 昭和九年 洋中(無線工學講座第一〇卷ノ内) 地球

ラヂオ 稻田三之助 昭和七年 洋大 閱覽

*

標準ラヂオ大辭典 日本ラヂオ協會編 昭和二年 洋小 電氣

*

歐米に於ける放送事業調査報告 中山龍次 昭和六年 洋中 電氣・經研

全國ラヂオ調査報告 第一回 日本放送協會編 昭和九年 洋大 九四・七二

日本放送協會業務統計要覽 昭和一二年度 同協會編 昭和三年 八〇・二六

日本放送協會調査時報 第一三卷 同協會編 昭和六年 洋大 八〇・二五

ラヂオ年鑑 昭和六年 日本放送協會編 洋小 電氣

同 昭和二年 經研 九四・ラ・三

同 昭和二年 同 九四・ラ・三

ラヂオの日本 第一七・一七・二七卷 一二冊 日本ラヂオ協會編 大正四昭和三年 洋大 電氣

航空・航海と無線方向探知機 門岡連雄 昭和三年 洋中 機械・電氣・土木

指向受信と方向探知 卷一・四 キーン著 平賀大一譯 昭和二・三年 電氣

方向探知器 難波捷吾・塚田太郎 昭和九年 洋中 地球

無線遠隔操縱 八木秀次・林龍雄 昭和六年 洋中 地球

無線航空路標識 今岡賀雄 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第二一卷ノ内) 地球

無線の航空上の應用 土方鹿之助 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第二一卷ノ内) 地球

口 高周波工學

超高周波工學 第一・三卷 獨・ホルマン著 林清譯 昭和二年 洋中 電氣

高周波現象 米・フント著 井上均譯 昭和三年 洋中 電氣

電子波實驗とマトリックス (選電氣工學海外名著集ノ内) 竹内時雄 昭和七年 洋小 電氣

電子波實驗とマトリックス (工業物理學 第七輯) 土木・物理

電子工學及電子管 日置高志 昭和二年 洋中 電氣・農化

電子工學概論 星合正治 昭和二年 洋中 (電氣工學叢書) 電氣

電子工學講座 一・八 二二冊 昭和三年 共立社編 洋中 機械・電氣

一 電子物理學 A (杉浦義勝) 高真空工學 A (須賀太郎) 地球・物理

二 陰極線オシログラフ (笠井完) 高真空工學 B (須賀太郎)

三 格子制御放電管 (高橋正一) 陰極線管に依る諸測定 A (木下隆博)

四 放電現象 (藤田文太郎) X線管並にX線裝置 (田中正道)

五 真空管回路 (千葉茂太郎) 陰極線式テレビジョン (長島躬行)

六 真空管 A (小林正次) 原子核物理實驗 (中川重雄)

七 真空管 B (小林正次) ブラウン管並に電子顯微鏡論 (淺尾莊一郎) 陰極線

管に依る諸測定 B (木下隆博) 放電管に依る諸測定 (藤田文太郎)

八 真空管 C (小林正次) 光電管・光電池・セレンセル (山内二郎)

放電管の工業應用 (高橋正一) 照明用放電管 (山内二郎)

電子工學の基礎 米・ダウ著 藤田文太郎等譯 昭和四年 洋中 電氣

電子工學の理論と應用 電氣學會編 昭和六年 洋中 電氣

同 昭和六年 再版 管理・電氣

真空管工學 上・下 濱田成徳 昭和三年 洋中 (有線通信工學大系ノ内) 電氣

電子管 其二三 星合正治 昭和三年 洋小 電氣

電子管原論 米・コラー著 岡部進譯 昭和三年 洋中 電氣

工業方面に於ける電子管の應用 卷一・二・米・ペンニー著 大河内友二・村上俊男譯 電氣・化研

昭和三年 洋大 (新電氣工學海外名著集ノ内)

高真空工學 A・B 須賀太郎 昭和三年 洋中 (電子工學講座 一・二) 機械・電氣

真空技術 一・二 須賀太郎 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 地球・物理

同 建築・物理・農工

真空工學 星合正治 昭和二年 洋中 (新興電氣工學講座 第三卷) 電氣

真空工學 星合正治 昭和三年 洋中 電氣・化學

受信真空管 大塚雄二 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第五卷ノ内) 地球

真空管 並に其高周波工學上の應用 千葉茂太郎 昭和八年 修正再版 洋中 機械・電氣

真空管 A・B・C 小林正次 昭和三年 洋中 機械・電氣

論文 飯沼元等譯 昭和五年 洋中 地球・物理

送信真空管 松井邦寧 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第六卷ノ内) 電氣

特殊真空管 濱田成徳 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第七卷ノ内) 地球

回路と真空管 (無線電信電話 其一) 管理

真空管回路 廣田友義 昭和二年 洋中 電氣

同 昭和三年 三版 化研

真空管回路 千葉茂太郎 昭和三年 洋中 (電子工學講座 五) 機械・電氣

真空管及其應用 今岡賀雄 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 地球・物理

真空管及其應用 久野拓治 昭和二年 洋中 (電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研

無線資料 真空管と其應用 前田久雄 昭和八年 洋中 電氣

真空内電子現象ト其應用 岡部金治郎 昭和七年 再版 洋中 電氣・化研

光電管 淺尾莊二郎 昭和二年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第八卷ノ内) 電氣

光電管 其の性質・用途及び應用 卷一 キャンベル等著 阪本捷房等譯 昭和六年 洋中 (最新通信工學名著叢書ノ内) 電氣・地球

同 昭和七年 再版 電氣

同 卷二 昭和六年 電氣

光電管及光電池 鈴木久王 昭和三年 洋中 (日本工學全書) 電氣・物理

光電管・光電池 セレンセル 山内二郎 昭和三年 洋中 機械・電氣

光電管・セレンウム管の工業應用 小林正次・大澤壽一 昭和三年 洋中 (電子工學講座 三) 地球・物理

X線管並にX線裝置 田中正道 昭和三年 洋中 (電子工學講座 四) 機械・電氣

熱電子管 第一・四卷 獨・バルクハウゼン著 伊藤庸二譯 昭和六年 洋中 電氣

熱電子管其他放電管の各種應用 星合正治 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第二・三卷ノ内) 地球

熱電子放出理論 濱田成徳 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第四卷ノ内) 地球

陰極線 ブラウン管 鈴木久王・大河平光雄 昭和八年 洋中 電氣・化學

ブラウン管及び光電管 一・二 長島躬行 昭和八年 洋中 地球

ブラウン管と其の應用 第一卷 英・ワット著 米澤滋・高橋明譯 昭和三年 電氣

同 昭和三年 訂正再版

同 第二卷 昭和三年

ブラウン管並電子顯微鏡論 淺尾莊一郎 昭和三年 洋中 機械・地球・物理

ブラウン管の應用 鈴木久王・大河平光雄 昭和九年 洋中 微生・電氣

放電管の工業應用 高橋正一 昭和三年 洋中 機械・電氣

レントゲン管編 白木正博・清水直太郎 昭和三年 洋中 地球・物理

(白水レントゲン叢書 第二卷)

*

回路網及び濾波器 第一・三卷 米・シアア著 篠原登・石川武二譯 昭和二年 洋中 電氣

格子制御放電管 高橋正一 昭和三年 洋中 (電子工學講座 三) 機械・電氣

スーパーヘテロダイン 福島辰男等 昭和二年 洋中 地球・物理

增幅器とビクアップ 鈴木四郎 昭和七年 洋中 電氣

電氣濾波器 一・二 千葉茂太郎 昭和八年 洋中 地球

(無線工學講座 第三・四卷ノ内) 電氣

九 電氣鐵道・電氣應用

イ 電氣鐵道

郊外電氣鐵道 米澤政治郎 昭和二年 洋大 電氣

市街電氣鐵道 河合賢次 昭和三年 洋大 電氣

電氣鐵道 米澤政治郎 大正八年 三版 洋中 (電機學校叢書 第一〇卷) 土木

電氣鐵道 米澤政治郎 昭和九年 洋小 (岩波全書 三九) 電氣・土木

同 再版

電氣鐵道 第一・三卷 英・ドーヴァー著 コロナ會譯 昭和四年 洋中 八〇四・テ・三〇

同 第一卷 昭和六年 再版 洋小 電氣

電氣鐵道 其一・二 上田大助・山本五郎 昭和九年 洋中 電氣

電氣鐵道 澁谷寛治 昭和二年 洋中 (電氣工學叢書) 電氣

電氣鐵道 第一卷 獨・トラウニク著 加賀美武男譯 昭和三年 洋中 電氣

電氣鐵道 井上昱太郎 洋中 土木

最新電氣鐵道要綱 井西仁平編 昭和八年 洋中 土木

電氣鐵道論集 鳥居巖人編(藤岡市助 講演) 明治三年 洋中 土木

電燈及電氣鐵道 若目田利助 明治四年 三版 洋小 (工業叢書) 電氣

電力應用電氣鐵道 降矢芳郎 昭和七年 洋中 電氣

都市及電氣鐵道 坂本陶一 大正四年 洋中 電氣

軌道電氣鐵道 前編 栗田讓一 昭和四年 洋中 電氣

軌道・無軌條式電車 佐藤利恭 昭和四年 洋中 土木

最新電動客車明細表及型式圖集 電車製作調査委員會編 昭和五年 洋大 電氣

改訂電氣機關車工學 木村英太郎・谷口國松 昭和五年 洋中

電車線路施設心得 附圖表 東京鐵道局電氣課編 昭和七年 洋小

電車戸閉裝置說明書 鐵道省工作局編 昭和四年 洋小

本邦無軌條電車の實績 木村尙一 昭和八年 洋中
(都市問題パンフレット 第二二號)

電車従事員必携 小園恒次郎編 明治三三年 洋小

信 號 第六一〇卷 五册 信號會編 昭和八二年 洋大

鐵道信號 後藤安太郎 昭和二年 洋大(アルス電氣工學大講座 第一七卷)電氣

米國合衆國に於ける電氣信號並電氣聯動裝置概況報告書 電氣

附圖 鐵道省電氣局編(石井直 調査) 洋大

叡山電氣鐵道鋼索線 山本和七 昭和二年 洋大

架空索道及其運材能力 農商務省山林局編(綱島政吉 調査) 洋中
(山林公報 大正七年十月臨時増刊)

實用ケーブル施工法 中野直信 昭和二年 九版 洋小

鋼索による 鋼索運輸 中村元 昭和九年 洋中

鐵線重方式架空運搬裝置 大日本山林會編 昭和六年 洋中

*

鐵道電氣事業要鑑 大正四年度用 鐵道通信社編 大正三年 洋小

電氣軌道事業關係統計資料 東京市電氣局庶務課編 昭和二年 洋大 經研

電氣鐵道調查報告書 東京高等商業學校編 明治元年 洋中

伯林市街電氣鐵道の發展 東京市電氣局編 明治三五年 洋中

口 電氣應用

應用電氣學 小幡重一 昭和四年 洋中(附電氣物理學及化學ノ内)

同 昭和七年 増訂版

近世應用電氣學 英・ギブソン著 廣部一譯 大正三年 洋中

應用音響學 第一・三卷 米・オルソン著 根岸博譯 昭和二二年 洋中

電氣に音響學と其の應用 電氣學會編 昭和七年 洋中

音響工學 丹羽保次郎 昭和二年 洋中(新興電氣工學講座ノ内)

電氣騒音防止 高田實 昭和三年 洋中(電氣物理叢書ノ内) 建築・化研

電氣療法 富士川游 明治三五年 洋中

電力應用 高橋幸人・大久保謙 昭和二年 洋大

トーキー 中井將一 昭和八年 洋中(無線工學講座 第三卷ノ内)

トーキー 植村泰二・門岡連雄 昭和九年 洋中

トーキー 峰尾芳男 昭和二年 洋中(最新寫眞科學大系ノ内)

トーキーと天然色映畫 歸山教正 昭和六年 洋中 工化・電氣

九四・テ・九

經研

宇宙・植物
數學・化研

指定・理・一一

八四・キ・二
法學部・法醫

電氣

管理・機械
建築・電氣

建築

建築・化研

整形

電氣

地球

指定・工・一一六
機械・電氣・電氣
土木・物理・電氣

電氣

發聲映畫 第一三卷 米・コーアン著 阪本捷房譯 昭和二年 洋中
發聲活動寫真 田口柳三郎 昭和三年 洋中

電氣 建築

紡織電化 第一二卷 獨・スチール著 山本廣三郎譯 昭和三・三年
洋大 (新)電氣工學海外名著集ノ内)

電氣

六 採鑛冶金學

一 總記

イ 總記及雜記

鑛業工學 坪谷幸六等 昭和二年 洋中

探鑛・地鑛・農工

鑛學心要新編 上・中・下 附鑛學新編摘要 清・宋仔鳳 光緒元年 支大

探鑛

鑛學大成 上・下 支小

探鑛

銀鑛指南 (米・亞倫著、英・傳蘭雅譯)

開煤要法 (英・志密德著、英・傳蘭雅譯)

井鑛工程 (英・白爾捺著、英・傳蘭雅譯)

冶金錄 (米・阿發滿著、英・傳蘭雅譯)

鍊鋼要言 (清・徐家寶譯)

工學 採鑛冶金學 總記

鑛學入門 光緒三年 支大

*

鑛業 宮崎虎一 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編第五卷ノ内)

探鑛 閱覽

鑛業概覽 東京鑛山監督署編 明治三年 洋中

探鑛

鑛業家要覽 附鑛業願屆申請書式大全 日下雄山編 大正四年 洋小

探鑛

最新同 大正六年

經研

最新鑛業智識 水曜會編 (齊藤大吉等 著) 大正四年 洋中

土木・地鑛・經研
指定・工・五十一
探鑛・電氣

同 大正五年 再版

鑛業特許一覽 明治五年一月現在 農商務省鑛山局編 明治三年 洋中

探鑛

實用鑛業日誌 岡田陽一・前田孝矩編 大正二年 洋小

探鑛

鑛業要鑑 久保田鶴雄 明治七年 洋小

探鑛

工藝製作物產及鑛業 大林雄也編 明治四年 洋小
(大日本產業事蹟第三編)

國史

同 大正五年 洋中 (日本產業資料大系 第五ノ内)

法學部・經研
農・化・農經

鑛山學 松本駒次郎譯 松本榮三郎編 明治四年 五版 洋小

探鑛

鑛山技術者ポケットブック 内田鯉五郎 大正六年 洋小

探鑛

鑛山講話 第一四〇號 四冊 日本鑛山協會編 昭和七年 洋小

探鑛

通鑛山事業物語 窪田重弼 大正七年 再版 洋小

探鑛

鑛山の開發と經營 山田復之助 昭和七年 洋中

探鑛

同 昭和八年 再版

地鑛

同 昭和二年 增訂改版 三版

經研

鑛山物語 渡邊十千郎 大正三年 洋小

八〇五・コ・四

鑛務五種 支小

探鑛

井鑛工程 (英・白爾捺著、英・傳蘭雅譯) 鍊鋼要言 (清・徐家寶譯)

實務資料 第一一五輯 三冊 北海道鑛山學會編 昭和三年 洋中

探鑛

天工開物 上・中・下 九冊 明・宋應星著 江田益英校訂 明和八年 和大

八〇〇・ア・一
探鑛

同 都賀庭鑛校訂

國史

同 民國九年 支大

農工

日本鑛業誌 東京鑛山監督署編 明治四四年 洋中

九〇六・ニ・四
國史

日本鑛業法 中村清彦 昭和四年 五版 洋小

探鑛

近代の鑛山 永積純次郎 昭和四年 洋中 (探鑛學第六卷)

探鑛・土木・地鑛

鑛業篇 的場中 大正五年 洋中 (新日本史第二卷ノ内)

三二八・シ・一
法學部・經研

鑛山紀年錄 目錄・一・四 (藤壽山) 明治三・四四年寫 和中

國史

鑛山發達史 農商務省鑛山局編 明治三三年 洋中

探鑛・經研

日本鑛業發達史 上・中・下 鑛山懇話會編 昭和七年 洋大

探鑛

金屬・鑛物・土石類標準用語 資源局編 昭和二年 洋小

機械・探鑛

鑛業術語集 日本鑛業會編 昭和五年 再版 洋小

管理

仙臺鑛務署鑛業叢書 一・三 仙臺鑛務署編 (大正四・五年序) 洋中

地鑛

一 東北ノ鑛業 三 東北ノ鑛物

鑛務叢書 一一二 英・費而奔著 英・傳蘭雅譯 光緒三十年 支小

探鑛

報告・逐次刊行物

秋田鑛山專門學校學術報告 第一卷第二・三號 同校編 大正三・五年 洋大

八〇五・ア・二

大阪工業大學冶金學科研究報告集 第一卷 同學教室編、昭和七年 洋大

八〇五・オ・二

樺太鑛業會誌 第六九卷 同會編 昭和〇三年 洋中

探鑛

九州鑛山學會誌 第一五・七九卷 同會編 大正二・昭和三年 洋大

探鑛

鑛業新報 大正四・五年度 (第一五七・一八六號) 小野崎五助編 和・洋大

探鑛

友 第一卷第三號—第五卷 四冊 樺太鑛業會編 昭和五九年 洋中

探鑛

支那鑛業時報 第一一二〇・六一八二號 一冊 南滿洲鐵道株式會社地質調查所編 明治三・昭和九年 洋中

探鑛

同 第五五・八五號 八冊 大正二・昭和二年

經研

同 第五六・七〇・七六・九〇號 五冊 大正二・昭和三年

地鑛

同 第六三・六四・六六・七〇・七三・八六號 二二冊 大正三・昭和二年

九〇六・シ・三

臺灣鑛業會報 大正四・昭和三年度 一三冊 同會編 洋大

探鑛

朝鮮鑛業會々報 第一一二・二五・六〇・七三・八四・一二・一四四號、八冊 同會編 大正三・昭和二年 洋中

探鑛

朝鮮鑛業會誌 卷六・九・一一・一九 一三冊 同會編 大正三・昭和二年 洋大

探鑛

朝鮮鑛業會臨時鑛業調查委員會決議事項 (朝鮮鑛業會編 大正三・四年序) 洋大

九〇六・チ・三

朝鮮鑛業會臨時鑛業調查委員會第一部調查報告書 (朝鮮鑛業會編 大正三・四年序) 洋大

九〇六・チ・四

日本鑛業會誌 第一五・二一・二三・二六・四一輯 二四冊 九〇六・二・一

日本鑛業會編 明治三・大正四年 洋中 探鐵

同 第一八・二〇・二八・五三輯 二八冊 明治三・昭和三年 地鐵

同 第一六・三五・三九・五一・五三 三五冊 明治三・昭和二年 地鐵

日本鑛業會誌(第一・五九六號)總目次 日本鑛業會編 昭和〇年 洋大 地鐵

日本鑛業會誌(第二九・九五六號)總目次 探鐵

日本鑛業會誌總目錄及索引 日本鑛業會編 明治四年 洋大 九〇六・二・一

日本鑛山協會資料 第一・一六〇 一二冊 同會編 昭和三・三年 洋大 探鐵

北海道工業試驗場報告 第二五・三四・三九・四九・五〇號 八冊 地鐵

八 鑛山・鑛業

石品產所考 上・下 (明治六年序) 和中 地鐵

大日本帝國西南部鑛產圖 四〇萬分ノ一 地質調查所編 大正五年 探鐵・地鐵

日本鑛產地 農商務省鑛山局編 明治三年 洋小 九〇六・二・六

日本鑛山編 クルト著 明治三年 洋中 (理科會粹 第二帙) 探鐵・地鐵

日本鑛石學 卷一 石炭篇 岩崎重三 明治三年 洋中 探鐵

同 明治四年 法學部・地理

同 大正十三年 大増補六・八版 本部・工化 地鐵

同 卷二 金篇 明治四年 探鐵・地理 地鐵

同 大正六年 増訂三版 地鐵

日本鑛石學 卷三 銀篇 岩崎重三 大正三年 洋中 探鐵・地鐵 經研

同 卷四 銅篇 大正七年 地鐵

日本帝國鑛山全圖 氏家安信編 明治三年 探鐵

附補 同 臺灣鑛山圖 六枚 明治三・四年 再版 同 農商務省鑛山局編 九〇六・二・四

本邦鑛業一斑 明治元・大正元年度 農商務省鑛山局編 經研

同 明治三・四・大正元年度 明治四・大正三年 國史

同 明治四年度 大正元年度 探鐵

本邦鑛業ノ概要 大正元年度 農商務省鑛山局編 大正六年 洋大 探鐵

同 昭和十二年度 昭和十三年 經研

本邦鑛業ノ趨勢 明治元・昭和四年度 農商務省鑛山局編 九〇六・二・五

同 明治四・昭和二年度 明治四・昭和二年 經研

同 大正四・六・昭和九年年度 大正五・昭和二年 探鐵

同 大正三年度 大正四年 地理

本邦重要鑛山要覽 農商務省鑛山局編 大正三・五年 洋大 九〇六・二・七

同 大正七年 探鐵

同 大正七・五年 經研

本邦諸鑛山の鑛物產出狀態 福地信世 昭和六年 洋中 指定・理・二・一

○ (鑛物地質學及古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内) 農學部・農工・林學

樺太鑛產調查概報 樺太民政署編 明治四年 洋中 地理・地鐵・經研

樺太の鑛業

可野信一 昭和七年 洋中 (岩炭地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

指定種・二二一
農學部・農工・林學

北海道鑛業誌

附北海道鑛山分布圖 北海道石炭鑛業會編 大正三年

九〇六・ホ九
採鑛

同 昭和三年

改訂同 昭和三年

同 昭和九年

採鑛

北海道鑛山略記

多羅尾忠郎編 明治三年 洋中

經研

秋田院內銀山雄勝銀山留書 寫 和中

岩手・秋田兩縣鑛業調查報文 一・二 明治四年 洋大

地鑛

- 一 和賀郡南部之部 (大井上義近 報告)
- 二 和賀郡北部之部 (杉本五十鈴 報告)

尾去澤鑛山ニ關スル調査報告

渡邊渡 明治五年寫 和大

國史

釜石鐵山調査報告

農商務省鑛山局編 (野呂景義等 報告) 明治三年 洋中

地鑛

東北ノ鑛業

仙臺鑛務署編 (大正四年序) 洋中 (仙臺鑛務署鑛業叢書一)

地鑛

相州金銀銅山古間歩大概覺

附金銀鍊粉成吹方仕様書 寫 和中

國史

野州鹽谷郡高原銅山内見覺書

寫 和大

國史

相川町々及銀山岡繪圖 寫 折本

採鑛

佐渡金山中尾間歩坑内圖 文政七〇年改 三枚 寫

採鑛

佐渡金山中尾間歩惣繪圖 寫

採鑛

佐渡鑛山坑内繪卷物 寫 卷子

採鑛

生野銀山記并山法書類 明治三年寫 和中

國史

伊勢水銀產地見取圖 寫 折本

採鑛

石見國銀山舊記 大賀吉祐 昭和三年 洋中 (近世社會經濟叢書第八卷ノ内)

國史

石見國銀山要集 寫 和大 (銀山舊記 附錄)

國史

銀山舊記 附錄 銀山通要字錄・石見國銀山要集 寫 和大

國史

銀山通要字錄 寫 和大 (銀山舊記 附錄)

國史

芹ヶ野金山鑛業誌 五代龍作 明治四年 洋大

九〇六・七・三

福岡縣工場鑛山大觀 福岡縣鑛工聯合會編 昭和九年 洋中

經研

臺灣島鑛業調査報告 的場中編 明治三年 洋中 (東京帝國大學工科大学學術報告第一號)

八〇二・卜・三

臺灣ニ於ケル金鑛業 臺灣銀行調査課編 大正二〇年 洋中

九〇六・タ・五

韓國平安北道順安附近金產地調査報告 附錄) 福地信世・杉本五十鈴 洋大

地鑛

(韓國平壤三登及砂里院附近石炭調査報告 附錄)

朝鮮樺行鑛山分布圖 百萬分ノ一 朝鮮鑛業會編 昭和二年

朝鮮鑛業の趨勢 昭和二年 朝鮮總督府殖產局編

同 昭和二年 洋大

朝鮮鑛產地 朝鮮總督府商工局編 明治四四年 洋中

朝鮮の金銀鑛業 朝鮮總督府殖產局編 昭和四年 洋中

朝鮮の金鑛 川崎繁太郎著 町田長作編 大正四年 洋小

朝鮮の鐵鑛業 朝鮮總督府殖產局編 昭和四年 洋中

*

滿國喀喇沁王部鑛業調查報告 高橋雄治・渡邊裕編(明治元年序) 洋大

清國遼東半島金鑛調查報告 第一・四區 二冊 明治六年 洋大

東部內蒙古鑛產調查復命書 一・六 五冊 關東都督府民政部編 大正七年 洋中

同 二・四 大正五年

同 三・四 鐵山班 農商務省編(山根新次郎等 調查) 大正五年 洋中

北滿金鑛資源 附外蒙古金鑛資源・新羅金鑛・石油資源 門倉三能 探鑛・地鑛 經研・農工

北滿鑛產誌 泰西・阿也耳特著 民國係健初譯 民國八年 洋大

滿洲鑛山調查報告書 洋大

滿洲鑛產物分析試驗表 南滿洲鐵道株式會社地質調查所編 昭和七年 洋大

滿洲沙河方面花溝嶺山附近鐵鑛調查報告 福地信世等編(明治元年序) 洋大

(韓國平壤三登及砂里院附近石炭調查報告ノ内)

地鑛

經研

探鑛

地鑛

探鑛

地鑛

探鑛

地鑛

地鑛

地鑛

地鑛

探鑛

經研

地鑛

地鑛

地鑛

地鑛

地鑛

地鑛

地鑛

滿洲の鑛業 南滿洲鐵道株式會社經濟調查會編 昭和八年 洋中

滿洲の鑛產資源 坂本峻雄 昭和七年 洋中(滿蒙講座ノ内) 經研・農經・林學

自明治四十五年滿蒙及支那ニ於ケル鑛山調查摘要 臨時產業調查局編 大正七年 洋中

南滿洲鑛產地及鑛產統計一覽 附北支那・東支那・西比利亞重要鑛產地一覽 南滿洲鐵道株式會社地質調查所編 昭和四年 洋中

南滿洲鑛產調查復命書 第一・二 關東都督府民政部編 大正六年 洋中

同 第三 大正七年 洋中

南滿洲ニ於ケル鑛產地 吉田弟彦 洋中

*

湖南水口山鉛鋅鑛報告 田奇璣等 民國三年 洋大

山東省鑛業資料 附山東省鑛產圖 淺川龜吉 大正三年 洋中

中國鑛業紀要 民國地質調查所編 民國二年 洋大(地質專報丙種第一號) 地鑛

第三同 民國八年(地質專報丙種第三號) 地鑛

第四同 民國三年(地質專報丙種第四號) 地鑛

第五同 民國四年(地質專報丙種第五號) 地鑛

中國鑛產誌略 翁文瀾 民國二年 洋大(地質專報乙種第一號) 地鑛

揚子江下游鐵鑛誌 謝家榮等 民國三年 洋大(地質專報甲種第一三號) 地鑛

*

中立地帶鑛物調查報告 吉田弟彦 大正三年 洋中

南支南洋の鑛業 臺灣總督府殖產局編 昭和二年 洋中

(臺灣總督府)殖產局出版第七二三號) 地鑛・經研

比律賓鑛業の現況 臺灣總督官房外事課編 昭和二年 洋大 法學部

ソ聯極東の産金地 上・下 露・アーネルト著 武岡武夫譯 昭和二年 洋中 (露文) ソ聯極東及外蒙調査資料第三三編 二四七・二

露國黑龍江洲及黑龍江沿岸地方ニ於ケル鑛山業 臨時産業調査局編 大正六年 洋中 探鑛農工

露國黑龍江洲管區ニ於ケル鑛山業 臨時産業調査局編 大正六年 洋中 地鑛

露領極東の鑛産 上・下 附圖 南滿洲鐵道株式會社庶務部編 昭和二年 洋中 (露文) 經濟調査叢書ノ内 地鑛・探鑛・地理

二 鑛區一覽・鑛山名簿

鑛區一覽 大正二・昭和二・五・七・十三年 二冊 札幌等各鑛山監督局編 探鑛

明治十六年鑛山借區圖 九秩 工部省鑛山課編 明治七・二八年 探鑛

札幌鑛務署管内鑛區一覽 札幌鑛務署編 大正五年 洋大 探鑛

仙臺鑛山監督局管内鑛區一覽 大正二・五・昭和二・三・七年七月一日現在 九〇六・七・一

仙臺鑛山監督署管内鑛區一覽 明治二・四・大正元年現在 三冊 九〇六・七・一

仙臺鑛務署管内鑛區一覽 大正二・五・七・十三年七月一日現在 七冊 九〇六・七・一

同 大正・六年七月一日現在 探鑛

同 大正六・二・三年七月一日現在 大正七・三年 經研

東京鑛山監督局管内鑛區一覽 大正四年度 東京鑛山監督局編 九〇六・ト・二

同 昭和二・三年度 經研

東京鑛務署管内鑛區一覽 大正五・六年七月一日現在 農商務省鑛山局編 探鑛

東京鑛務署管内鑛區一覽 大正六・七年七月一日現在 二冊 經研

同 大正三年七月一日現在 九〇六・ト・二

大阪鑛山監督局管内鑛區一覽 大正四・昭和二・三年度 一四冊 九〇六・オ・二

大阪鑛務署管内鑛區一覽 大正五・六年七月一日現在 二冊 探鑛

同 大正五・一〇・三・三年七月一日現在 九冊 經研

同 大正三年七月一日現在 九〇六・オ・二

福岡鑛山監督局管内鑛區一覽 大正四・昭和二・三年度 一〇冊 經研

福岡鑛務署管内鑛區一覽 大正七年七月一日現在 農商務省鑛山局編 經研

〔朝鮮〕鑛區一覽 大正二・六・八年一月一日現在 四冊 朝鮮總督府編 地理

同 大正三・七年一月一日現在 探鑛

同 大正五年一月一日現在 九〇六・コ・五

朝鮮鑛區一覽 昭和二・五・九・十三年度 七冊 九〇六・チ・六

〔樺太〕鑛山名簿 昭和二年三月末日現在 樺太廳長官房調査課編 經研

全國主要工場鑛山名簿 大正二・三年度 協調會編 洋中 九〇六・セ・二

同 大正三・昭和七年度 洋大 經研

二 地質・礦物・鑛床學

1 地 質

奧陶紀

小林貞一・昭和六年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

應用地質學

吉田弟彦 明治三三年 洋中

應用地質學

平林武 昭和七年 洋中 (高等土木工學第一卷ノ内)

外因的地質營力篇

一・二 藤本治義・加藤武夫 昭和七年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

增訂岩石地質學

佐藤傳藏 大正二四年 洋中

同

大正二五・昭和四年 三・四版

カムブリア紀

遠藤隆次 昭和六年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

構造地質學

一・三 本間不二男等 昭和九年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

一 火成岩體上岩漿進入の地力學 (本間不二男)

二 新期岩層 (馬淵精一)

三 古期岩層 (大谷謙雄)

構造地質學講話

米・デーリ著 本間不二男譯 昭和二年 洋中

同

昭和三年 三版

礦物學地質學講義

河村信一 昭和四年 再・四版 洋中

實礦物岩石鑑定吹管分析及地質表

岩崎重三 大正六年 衛生・探鑛・地質

礦物鑑定岩石地質表

岩崎重三 大正三年 一〇版 洋中 農學部・林學・演林

古期岩層

大谷謙雄 昭和七年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學・構造地質學ノ内)

古第三紀(舊第三紀)

長尾巧 昭和八年 洋中

ゴトランド紀・デヴォン紀

早坂一郎 昭和七年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

三疊紀

德永重康等 昭和八年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

始生代及び原生代

中村新太郎 昭和六年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

自然地質學

横山又次郎 大正二年 洋中

同

大正三・三年 再・三版

實驗礦物地質學

第一・二卷 福田連 昭和七年 洋中

提實地地質學

大築洋之助 大正三年 洋中

同

大正二四年 再版

ジュラ紀

大石三郎 昭和九年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

常北地質編

巨智部忠承 (明治三四年序) 洋大 (理科會粹 第四輯附錄)

新期岩層

馬淵精一 昭和九年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學・構造地質學ノ内)

新第三系

横山次郎 昭和八年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

石炭紀・二疊紀

早坂一郎 昭和八年 洋中 (岩地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

農學部・農工・演林

探鑛・地質・農工

探鑛・地質・農工

探鑛・地質・農工

探鑛・地質・農工

探鑛・地質・農工

探鑛・地質・農工

探鑛・地質・農工

探鑛・地質・農工

石油地質學

大村一藏 昭和六年 洋中 (岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

指定・理・二・一一一
農學部・農工・林學

第四紀

大塚彌之助 昭和六年 洋中 (岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

指定・理・二・一一一
農學部・農工・林學

第四紀層のDiagenesis(續成作用)に就いて

西尾銈太郎 昭和五年 洋大

建築・鑛・土木

(小川博士還曆祝賀地學論叢 拔刷)

探鑛用地質學

栗津秀幸 大正八年 洋小

探鑛

斷層の研究

淺野末太郎 昭和三年 洋小 (鐵業叢書第一編)

地鑛

地質界の現象

河村信一 昭和五年 洋中

農工

地質學

一・二 瓜生寅・蘭鑑譯 明治五年 和中

六・七・チ・一〇

地質學

柴田承桂譯 明治六年 洋中 (百科全書ノ内)

六・七・チ・三

地質學

上・下 佛・ローラン著 佐澤太郎譯 明治三年 洋中

六・七・チ・三

地質學

佐藤傳藏 明治三・大正五年 (帝國百科全書第一八編) 一二・一七版 洋中

衛生・土木

地質學

高田昭 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座三ノ内) 土木・農工

地質學教科書

横山又次郎 明治三・五年 再・四版 洋中

六・七・チ・四

地質學史

一・二 小川琢治・笹倉正夫 昭和八・九年 洋中

指定・理・二・一一一
農學部・農工・林學

(岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

地質學新書

富山房編 明治五年 洋小 (普通學全書第二二編)

六・七・チ・二

地質學通論

森下正信 大正五年 洋中

農工

地質學提要

佐藤傳藏 昭和三年 洋中

地鑛・農工・演林

地質學汎論

藤本治義 昭和三年 洋中

地鑛・農工

地質學攬要

横山又次郎 大正八年 洋中

探鑛・土木
農學部・農工

地質現象の新解釋

小川琢治 昭和四年 洋中

指定・理・七・一一一
建築・探鑛・農工

地質現象の新解析法

物理地下探査法 渡邊貫 昭和三年 洋大

探鑛・地鑛・地鑛

地質工學

渡邊貫 昭和二年 洋大

建築・探鑛・土木
地鑛・農工

同 昭和二・三年 增補三・四版

指定・工・一一二
土木

同 增補別冊 昭和二年

農工

地質工學

試驗法及計算法 渡邊貫・當山道三 昭和三年 洋大

探鑛・土木
地鑛・農工

地質圖學

地質圖讀圖法 上治寅次郎 昭和六年 洋中

指定・理・二・一一一
農學部・農工・林學

地質圖學

大谷壽雄 昭和七年 洋中 (岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

指定・理・二・一一一
農學部・農工・林學

地質圖學

古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内 稻井豐 昭和三年 洋中

農工

地質斷面圖の幾何學的作成法

英・バスク著 近藤堅二譯 昭和七年 洋小

農工

地質・地震・氣象

高田昭等 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座三) 農工

地質調查報文分析之部

第一・二冊 農商務省農務局地質課編 明治四・五年 洋中

地鑛

中國南部之二疊紀地層

黃汲清 民國三年 洋大 (地質專報甲種一〇號)

地鑛

動力地質學

一・二 加藤武夫・藤本治義 昭和七・九年 洋中

指定・理・二・一一一
農學部・農工・林學

一 內因的地質營力篇

(加藤武夫)

二 外因的地質營力篇

(藤本治義)

外因的地質營力篇

(加藤武夫)

內因的地質營力篇

一 加藤武夫 昭和八年 洋中

日本地質學

神保小虎 明治三三年 一三版 洋中

地鑛・物理

日本地質學

神保小虎 明治三三年 一三版 洋中

地鑛・物理

白 聖 紀

杉山敏郎・江口元起 昭和六年 洋中

指定・理・一・一・二
農學部・農工・林學

普通地質學講義

横山又次郎 大正三年 六版 洋中

農學部・演林

地質彙報

第一・三・七・一・二・一四・一六・二〇・二二・二四・二八號 一八冊 地鑽
民國中央地質調查所(國立北平研究院地質學研究所)編
民國二十五年 洋大

同

第五號 民國二年

地理

東北帝國大學理學部地質學古生物學教室研究邦文報告

第一・三〇號 同大學編
大正二〇昭和二年 洋大

第一號 石狩炭田に於ける幌内層と夾炭層との關係に就て (今井半次郎)

第二號 鹿鹽片麻岩に付ての一考察 (大湯正雄)

第三號 日本洪積世氣候論 (矢部長克)

第四號 日本近生代地層の對比 (矢部長克・青木廉二郎)

第五號 北樺太亞海封鎖炭田南部に發達せる第三紀及白堊紀兩層の層序 (矢部長克・清水三郎)

第六號 軟質砂石の機械的分析に就て (富田芳郎)

第七・八號 陸前國桃生郡小野村川下り響介塚調査報告・同附圖 (松本彦七郎)

第九號 陸前國登米郡南方村青島介塚調査報告 (陸前國名取郡及磐城國亙理郡の石器時代後期乃至前後遺跡 陸前平野區域の古墳) (松本彦七郎)

第一〇號 マーシャル群島珊瑚礁の地形學的考察 (田山利三郎)

第一一號 北大東島試錐に就いて (杉山敏郎)

第一二號 中・下部瑞穂統 (矢部長克)

第一三號 太子河系(南滿洲に發達せる石炭・二疊紀層)に就きて (稻井豐)

第一四號 北大東島試錐調査に於ける試錐方法 (遠藤六郎)

第一五號 北大東島に於ける磷酸礫土鑛床 (山成不二磨)

第一六號 南洋バラオ群島の珊瑚及珊瑚礁 (江口元起)

第一七號 南洋群島の島の配列と海底地形 (田山利三郎)

第一八號 バラオ島群の地形・地質並に珊瑚礁 (田山利三郎)

第一九號 ヤップ島群(Jap Islands)の地形・地質並に珊瑚礁 (田山利三郎)

第二〇號 蘭領東印度・アル群島(Aru Islands)の地形・地質並に珊瑚礁・アギーガ
ン島・ナフタン島 (田山利三郎)

第二二號 南洋諸島非石灰岩略記 (吉井正敏)

第二三號 北部マリヤナ群島の地形・地質並に珊瑚礁 (田山利三郎)

第二四號 ボナペ島(Bonape I.)の地形・地質並に珊瑚礁 (田山利三郎)

第二五號 第二回北大東島試錐に就いて (杉山敏郎)

第二六號 本邦沿岸現棲造礁珊瑚に就きて (杉山敏郎)

第二七號 葛生層(裂障堆積物)の地質學的研究 第二報 (鹿間時夫)

第二八號 南洋群島西部海嶺及び群島の地盤運動に就いて (田山利三郎)

第二九號 北太平洋西南部に於ける深海底質の研究 西北太平洋西南部深海底質
(Cao)含有量分布圖 (庄司誠一)

第三〇號 北大東島試錐岩芯及大東石灰岩の化學分析並に顯微化學的吟味(太田恭)

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

第一・二五號 大正二〇昭和二年

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年

工學 探鑛冶金學 地質・鑛物・鑛床學

岩波地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學（續）

- 七 動力地質學 二 外因的地質學 二 （加藤武夫）
- 八 哺乳類（德永重康） 九 頭足類（清水三郎・小幡忠宏）
- 一〇 ジュラ紀（大石三郎） 一一 地史學總論（松下進）
- 一二 珊瑚礁（田山利三郎・江口元起）
- 一三 大陸移動說に對する地質學者及び地理學者の見解（青木廉二郎）
- 一四 日本地體構造序論（德田貞一）
- 一五 古生代の植物化石（今野圓藏）
- 一六 棘皮動物（青木省三）
- 一七 白堊紀（杉山敏郎・江口元起）
- 一八 地下水 専ら飲料用地下水に就いて（福富忠男）
- 一九 石炭紀・二疊紀（早坂一郎）
- 二〇 三疊紀（德永重康等）
- 二一 化石人類（松村聰）
- 二二 節足動物（遠藤隆次）
- 二三 腕足類（早坂一郎）
- 二四 古第三紀 舊第三紀（長尾巧）
- 二五 腹足類及び瓣鰓類（黒田德米）
- 二六 水文學（阿部謙夫）
- 二七 腔腸類（杉山敏郎）
- 二八 新第三系（槇山次郎）
- 二九 ゴトランド紀・デヴォン紀（早坂一郎）
- 三〇 土木地質學（渡邊貫）
- 三一 構造地質學 三 古期岩層（大谷壽雄）
- 三二 地質圖學（大谷壽雄）
- 三三 土壤化學 特に土壤營養物の化學に就いて（川村一水）
- 三四 地球發生史（青山信雄）

- 三五 馬來及び比律賓群島の地史（半澤正四郎）
- 三六 地質圖學 地質圖の圖法（上治寅次郎）
- 三七 中世代の植物化石（大石三郎）
- 三八 支那地史（山根新次）
- 三九 カムブリア紀（遠藤隆次）
- 四〇 始生代及び原生代（中村新太郎）
- 四一 奧陶紀（小林貞一）
- 四二 魚類・兩棲類・爬蟲類・鳥類（槇山次郎）
- 四三 新生代の化石植物（遠藤誠道）
- 四四 日本産三角貝（江原眞伍）
- 四五 有孔蟲類（半澤正四郎）
- 四六 古生物學序論（早坂一郎）
- 四七 地震現象より見たる地殼變動（石本巳四雄）
- 四八 第四紀（大塚彌之助）
- 四九 石油地質學（大村一藏）
- 五〇 火山噴出物概説（山口謙次）
- 五一 結晶投影圖法（吉村豊文）
- 五二 接觸變成岩（杉健一）
- 五三 本邦石灰の研究（岩崎重三）
- 五四 鑛物及び岩石の光學的鏡檢法（坪井誠太郎）
- 五五 黑鐵（木下龜城）
- 五六 地震計に依る地下探索法（那須信治）
- 五七 人工鑛物（南英一）
- 五八 不透明鑛物の光學的鏡檢法（柴田秀賢）
- 五九 閃亜鉛鑛及び類似鑛物の焙燒的性質（石原富松）
- 六〇 金屬鑛物と其產狀（渡邊萬次郎）
- 六一 地球化學（松原厚）

〔鑛物・岩石〕

- 六二 經緯鏡臺に依る長石の識別法 (小川琢治・春本篤夫)
- 六三 配位説より見たる珪酸鹽礦物の化學式 (柴田雄次)
- 六四 石油礦床の成因 (高橋純一)
- 六五 日本結晶片岩 (鈴木醇)
- 六六 鑛床學總論 (加藤武夫)
- 六七 鑛業原料礦物 (神津俣祐・吉本文平)
- 六八 接觸鑛床論 (渡邊萬次郎)
- 六九 含稀有元素鑛物 (木村健二郎)
- 七〇 水成岩序説 (高橋純一)
- 七一 火成岩成因論 (坪井誠太郎)
- 七二 鑛物及び岩石の化學分析 (南英二)
- 七三 結晶計算法 (門倉三能)
- 七四 礦物のX線現象 (神津俣祐・高根勝一)
- 七五 金屬礦物の選礦法 (山田賀一)
- 七六 結晶物理學 (山田光雄)
- 七七 本邦火山の構造 (津屋弘達)
- 七八 日本のカルデラ (田中館秀三)
- 七九 日本變成岩總説 (杉健一)
- 八〇 アルカリ岩 (富田達)
- 八一 數種の硫化鑛物及び酸化鑛物の化學的性質 (松原厚)
- 八二 動偏差計による地下探索法 (松山基範)
- 八三 造岩礦物論 (斷石・角閃石及び雲母)
- 八四 電氣的地下探索法 (松原厚)
- 八五 結晶學一 結晶形態 (伊藤貞一)
- 八六 結晶學二 結晶構造 (伊藤貞一)
- 八七 結晶學三 結晶化學 (伊藤貞一)
- 八八 本邦諸鐵山の鑛物產出狀態 (福地信世)

〔特殊項目〕

工學 採鑛冶金學 地質・鑛物・鑛床學

- 八九 粘土 (伊藤敬之助)
 - 九〇 樺太の鑛業 (可野信一)
 - 九一 所謂關東ロームの機械的並びに鑛物學的研究 (中尾清藏)
 - 九二 砂鐵 (福田達)
 - 九三 酸性白土 (磯部市・岡澤鶴治)
 - 九四 海綠石 (八木次男)
 - 九五 本溪湖石炭の熱的性質 (鶴見志津夫)
 - 九六 白金鑛 (渡瀬正三郎)
 - 九七 本邦の硫黃及び燐礦 (坪谷幸六)
 - 九八 北海道駒ヶ岳火山の大爆發後の基盤の水準變動 (上田潤二)
 - 九九 鑛床分類法 (平林武)
 - 一〇〇 マグネサイト鑛床 (平林武)
- 〔別項〕
- 一〇一 カーネギー研究所地球物理學實驗所の岩石學上の業績 (坪井誠太郎)
 - 一〇二 周口店洞窟と最近發見の *Sinanthropus* に就て (松村隆)
 - 一〇三 測地學的方法によつて見出された地殼の變形 (坪井忠三)
 - 一〇四 開通せる清水隧道と地質問題 (渡邊貫)
 - 一〇五 鐵道省土質調査委員會の設立 (渡邊貫)
 - 一〇六 北米合衆國スミソニアン學會に於ける地質學部の近況 (遠藤隆次)
 - 一〇七 驚くべき圓錐形岩床と環狀岩脈の發見 (神津俣祐)
 - 一〇八 紡錘蟲科有孔蟲 (*Psalidium Foraminifera*) の分類に就て (半澤正四郎)
 - 一〇九 土壓論から見た關西線龜の瀨隧道附近地に於ける一考察 (野坂孝忠)
 - 一一〇 關西本線龜ノ瀨隧道附近地に於ける地質 (植村發巳男)
 - 一一一 地球物理學的に見た東北日本と西南日本 (坪井忠三)
 - 一一二 山崩に關する文獻抄録 (宮部直巳)
 - 一一三 地震波による地球内部の打診 (今村明恒)
 - 一一四 本邦產化石腕足類文獻 (早坂一郎)
 - 一一五 新生代の化石植物 (遠藤誠道)

岩波地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學（續）

- 一一四 萬國地質學會議（加藤武夫）
- 一一五 石灰藻類 特に珊瑚藻類の分類に就て（石島涉）

〔地理學總論〕

- 一一六 近代地理探検（岩根保重）
 - 一一七 地理學の教育的價值（遠藤金英）
 - 一一八 地理學方法論（綿貫勇彦） 二九 西洋地理學史（小野鐵二）
 - 一二〇 郷土地理（小田内通敏） 三三 支那古代地理學史（小川琢治）
 - 一二二 歷史地理學（小牧實繁）
 - 一二三 景觀地域（辻村太郎）
 - 一二四 地域計測論（吉村信吉）
 - 一二五 都市景觀に關する二三の問題（保柳陸美）
 - 一二六 日本地理學史（村松繁樹）
 - 一二七 地圖學史（秋岡武次郎）
- 〔地理學・人文關係論〕
- 一三八 經濟地理學に於ける文化階梯と經濟階梯（佐藤弘）
 - 一三九 地理的環境論（佐々木彦一郎）
 - 一三〇 有用鐵物資源と鐵產（石川成章）
 - 一三一 航空路（瀧本貞一）
 - 一三二 商業地理學（下田禮佐）
 - 一三三 先史人類の生活と環境（小牧實繁）
 - 一三四 都市の形態（西田與四郎）
 - 一三五 西洋古代文化と地理的環境（岡島誠太郎）
 - 一三六 西洋都市の發達（今井登志喜）
 - 一三七 牧畜（中野竹四郎）
 - 一三八 水力・石炭・石油（田中館秀三・猪鹿倉忠俊）
 - 一四〇 交通地理（寺田貞次）

- 一四一 日本歷史地理（藤田元春）
 - 一四二 人種及び人種分布（松村澄）
 - 一四三 聚落（村松繁樹）
 - 一四四 人口の分布と密度（石田龍次郎）
 - 一四五 水產（田中博）
 - 一四六 農業の地域性（西水孜郎）
 - 一四七 植民地理（武見芳二）
 - 一四八 工業地理（田中薰）
- 〔地理學・自然關係諸論〕
- 一四九 氣・水・石三圈の相互關係（小川琢治）
 - 一五〇 孤狀山脈（徳川貞一）
 - 一五一 解析地圖投影法（北田宏藏）
 - 一五二 海洋學 生物海洋學（淺野彦太郎）
 - 一五三 海岸地形（下村彦一）
 - 一五四 海產植物の地理的分布（岡村金太郎）
 - 一五五 有用動物の分布（川村多實二）
 - 一五六 海洋學 物理海洋學（小倉伸吉）
 - 一五七 氣候變化（福井英一郎）
 - 一五八 河川地理學（高橋純一）
 - 一五九 湖沼學（吉村信吉）
 - 一六〇 地波 地盤運動の一型式（今村學郎）
 - 一六一 植物の分布（三好學）
 - 一六二 斷層地形（辻村太郎）
 - 一六三 地形發達史（大塚彌之助・望月勝海）
 - 一六四 山岳形に關する二三の問題（岡山俊雄）
 - 一六五 平地及び臺地（渡邊光）
 - 一六六 乾燥地形・氷蝕地形及びカルスト地形（辻村太郎）
 - 一六七 微地形論（東木龍七）

一六八 氣候學 (岡田武松)

一七〇 河岸段丘 (花井重次)

一七一 地滑に就て (藤原咲平)

一七二 地形區 (下村彦一等)

〔地理學・特殊項目〕

一七三 寫眞測量 (鈴木猶吉)

一七四 大阪及び海洋の生成に關する地球物理學的諸論說 (坪井忠二)

一七五 地形測量 (五藤饒男)

一七六 海圖と海底測量 (朝比奈秀雄)

一七七 地下水概論 (鈴木昌吉)

一七八 土壤の生成及び類型 (關豐太郎)

〔地理學・別項〕

一七九 經濟學地理參考文獻 (佐藤弘)

海洋學・湖沼學關係圖書・雜誌類 (吉村信吉)

一八〇 北米の地理學界概況 (渡邊光)

一八一 最近の地形測量と發行された地圖類に就いて (鈴木猶吉)

一八二 各國地圖・國際寫眞測量大會及び國際測量家協會の誌 (石井英楠)

今年(一九三二)九月巴里に開かるべき國際地理學會議 佛蘭西地理學

會の展望 (小牧實繁)

一八三 江戸時代に於ける我國地理學の發達 (藤田元春)

環太平洋地域の地理 (辻村太郎)

一八四 村落調査方法の研究 (資料) (佐々木彦一郎)

一八五 日本の水河時代に關する問題と其研究法 (小川琢治)

昭和六年度實施の地形測圖と最近發行された地圖類に就いて

(鈴木猶吉)

一八六 名所圖會解説 (三好學)

一九三一年巴里萬國地理學會議 (辻村太郎)

一八七 景觀の研究 (辻村太郎)

一八八 水路部の事業 (小倉伸吉)

昭和七年度前期實施の地形測圖と最近發行された地圖類に就いて

(鈴木猶吉)

一八九 徳川時代地誌の概観 (岩根保重)

日本の水力・石炭・石油 (田中館秀三・猪鹿倉忠俊)

一九〇 日本の湖沼の地方湖沼學的展望 (吉村信吉)

昭和七年度後期實施の地形測圖と最近發行された地圖類に就いて

(鈴木猶吉)

一九一 氣候學關係の圖書 (福井英一郎)

シレジャの農村居住形態に關するシュレンガーの研究 (綿貫勇彦)

一九二 砂丘に關する若干の文獻・(小牧實繁)

一九三 獨逸を中心とした人文地理學の二三 (松井勇)

地質學雜誌

卷一・一八・二〇・四四 四三冊 明治三〇・昭和三年 洋中

同 卷二・二五 二四冊 明治三六・大正七年

農學部

同 卷五・一八・一九・二二・二四・三四・四五 一八冊 明治三三・昭和三年

地理

同 卷九・一・一八・二三・二四・三〇・三八・四三・四四 一六冊

探鐵

同 明治三三・昭和三年

地球

同 卷二九・四五 二一冊 大正二〇・昭和三年

地球

同 卷三五・四五 一〇冊 昭和三年

農工

同 特別號 總目錄及索引 (第三〇・一四〇〇號) 昭和三年

地球

同 總目錄及索引 (第四〇・一五〇〇號) 昭和二年

地球

同 地質專報 甲種第一・七・一〇・一二・一五號 乙種第一・五・七・九號

地質

丙種第一・三・五號 六冊 民國地質調查所編

地質

民國八・二五年 洋大

地質

甲種 第一號 北京西山地質誌

第七號 北滿鐵產誌 (泰西・阿也耳特著 民國・孫建初譯)

地質專報(續)

- 第一〇號 中國南部之二疊紀地層 (黃汝清)
第一二號 綏遠及察哈爾西南部地質誌 (孫健初)
第一三號 楊子江下游鐵礦誌 (謝家榮等)
第一四號 楊子江流域地文發育史 (巴爾博)
第一五號 四川西康地質誌 (譚錫嘯・李春昱)
乙種 第一號 中國鐵產誌略 (翁文灝)
第二號 石雅 (章鴻釗)
第五號 中國人類化石及新生代地質概論 (楊鍾健)
第六號 地圖投影 (方俊)
第七號 周口店洞・穴層探掘記 (裴文中)
第九號 測量經緯度報告 (方俊)
丙種 第一號 中國鐵業紀要 第三號 中國鐵業紀要
第四號 中國鐵業紀要 第五號 中國鐵業紀要
同 乙種第二・五號 民國二・三年 考古・地理
地質調查所一覽 同所編 昭和八年 洋中 地理
地質調查所事業成績報告 第一・三・四回 明治三・九年 同所編 地質
地質調查所出版物目錄 (明治三・昭和九年分) 同所編 昭和七年 洋中 地質・林學
地質調查所報告 一一四冊 同所編 明治三・昭和三年 洋中 地質
同 六六冊 明治三・昭和七年 六・七・七・六
同 二七冊 明治三・昭和三年 地理
同 第一一二號 昭和七年 林學
地質調查所明治十五年報 第一號 同所編 洋中 地質

- 地質調查所明治十六年報 第二號 同所編 洋中 地質
地質調查所明治十七年報 第一號 同所編 洋中 地質
地質要報 明治元・大正二年度 三二冊 地質調查所編 明治三・大正二年 洋中 地質
同 明治三・大正二年 六冊 經研
滿鐵地質調查所要覽 同所編 昭和九年度 洋中 經研
應用地質圖 日本之部(石炭・鐵・銅) 四枚 地質調查所編 大正二・二年 六・七・才・二
同 (銅・鐵) 二枚 大正二年 地質
地質構造總覽圖 地質調查所編 明治三・年(大日本帝國全國ノ内) 物理
內國地質調查施行之主意 勸農局地質課編 明治三年 洋小 地質
日本地質鑛產誌 地質調查所編 昭和七年 洋大 地質
日本帝國地質圖 二百萬分ノ一 地質調查所編 明治四年 彩色版 地質・經研
同 大正一・四年 地質
同 大正五年 地質
日本帝國地質圖幅 山口(前)・庄原(前)・伊良湖岬・豐橋・岡山・銚子・宇積(前)・筑波(前) 七萬五千分ノ一 地質調查所編 大正一・昭和三年 彩色版 地質
北海道地質總論 泰西・來曼 明治二年 洋小 地質
北海道地質測量(圖) 一・三 泰西・來曼 明治二年 地質
一 日本北海道泉澤石油地方略測之地質及地理的圖 地質
二 イチキシリ煤田ノ一部地質的及地理的略測圖 地質
三 大日本北海道サンケビバイ及ナイエ煤田區部之地理的及地理學的概測之圖 地質

北海道地質調査會報告 第一八號 同會編 昭和十二年 洋大 地鏡

北海道地質報文 上下編二四 二冊 神保小虎 明治四年 洋中 地理

同 明治三年 地鏡

北海道地質略論 神保小虎 明治三年 洋中 地理・地鏡

夕張郡地質調査報文 札幌礦山監督署編(大井上義近 調查) 明治四年 洋大 探鏡・地理・地鏡

常磐炭田地ノ地質 附地質圖 德永重康 昭和二年 洋大 地鏡
(早稻田大學理工學部紀要 第五號)

關東構造盆地特に其の西邊部の地形及び地質に就て 青木廉二郎・山山利三郎 昭和五年 洋大(齋藤報恩會學術研究報告 第八) 地理

關東の地質 藤木治義編 昭和三年 洋中 林學

東京及橫濱地質調査報告 附圖 復興局建築部編 昭和四年 洋大 地鏡

東京近傍地質編 プラウンス撰 西松二郎譯 明治二年 洋中 地鏡

東京地質調査報告 第一・二回 復興局建築部編 大正三・五年 洋中 地理

同 第三回 昭和三年 土木

橫濱地質調査報告 第一回 復興局建築部編 大正二年 洋中 地理

同 第二・三回 昭和二・三年 土木

同 第三回 昭和三年 建築

石川縣加賀國手取川近傍地質概測 小藤文治郎 明治二年 洋小 地鏡

伊豆半島地質概報 田山利三郎・新野弘 昭和六年 洋大 地理

靜岡縣管下伊豆國地質取調報告 橋爪源太郎 明治三年 洋中 地鏡

信濃中郡地質誌 附地質・河斷面圖(各一二萬分ノ一) 本間不二男 昭和六年 洋中 地理・植物・地鏡・臨湖

生野礦山地質說明書附圖 一九枚 山根新次 昭和五年 洋大 地鏡

大阪市地質概觀 附小川博士還曆祝賀地學論叢 拔刷 御料局生野礦山地質圖說明書 地質調査所編(巨智部忠永 調查) 明治六年 洋中 建築

地鏡 地質詳圖 三冊 地質調査所編 明治三十四年 地鏡

昭和十年臺灣地震震害地域地質調査報告 第一號 臺北帝國大學理農學部地質學教室編 昭和二年 洋中 考古

「臺灣」礦山地質調査報告 臺灣總督府殖產局編井上禮之助 調查(九・六・二) 明治三年 洋中 地鏡

「臺灣總督府殖產局」礦物及地質調査報告 第一・四號 河局編 昭和三年 洋大 地鏡

同 第一・四號 昭和二・三年(殖產局出版 第七三・八〇八號) 地理

「臺灣」地質及礦物調査報告 細谷源四郎・出口雄三 大正四年 洋中 地鏡

大日本臺灣地形地質礦產圖 三〇萬分ノ一 臺灣總督府殖產局編 明治三年 地鏡

臺灣地形地質礦產地圖說明書 臺灣總督府殖產局編 明治四年 洋中 地鏡・經研

臺灣地質礦產地圖 三〇萬分ノ一 臺灣總督府殖產局編 大正五年 地理・地鏡

臺灣地質鑛產地圖說明書 臺灣總督府殖産局編 (高橋春吉等調査) 大正五年 洋大 地理・地鑛

臺灣島地質鑛產圖 臺灣總督府殖産部課編 明治三〇年 地鑛

臺灣島地質鑛產圖說明書 臺灣總督府民政局殖産課編 明治三〇年 洋中 地理

同 明治三〇年 九〇・六・タ・一

澎湖島地質調査報文 附基隆沖無人島踏査報文 臺灣總督府殖産局編 (齋藤謙報告) 明治三三年 洋小 九〇・ホ・二

*

朝鮮地質鑛床分布圖 百萬分ノ一 朝鮮總督府地質調査所編 大正九年 探鑛・地鑛

朝鮮地質鑛產圖 百萬分ノ一 佐藤忠義編 大正五年 探鑛・地鑛

朝鮮地質調査要報 卷一・一・一 一七冊 朝鮮總督府地質調査所編 大正八・昭和七年 洋大 地鑛

同 卷一・六 七冊 地理

*

內蒙古東部地勢地質一斑 小川琢治 洋大 (地學雜誌第一六九號拔刷) 東史

滿洲地質及鑛產分布圖 二枚 南滿洲鐵道株式會社地質調査所編 六・七・地別 昭和三・三年 地鑛

滿洲の地質及鑛產 遠藤隆次 昭和九年 洋中 化學・地鑛 經研・農工

滿蒙の地理地質 中村新太郎 昭和九年 洋中 (滿蒙講座第三卷ノ内) 經研

*

廣東省地質鑛物調査報文 小林儀一郎 大正二年 洋中 (地質調査所海外鑛物調査報告第六號) 地鑛

北支那のカムブリア層 小川琢治 洋大 東史

山東省ノ地質鑛山 青島守備軍民政部編 大正二年 洋中 地鑛

四川西康地質誌 譚錫嘯・李春昱 民國四年 洋大 地鑛 (地質專報甲種第二五號)

支那地學調査報告 卷一・三 六冊 東京地學協會編 大正六・九年 洋大 探鑛

卷一・二 二〇萬分ノ一地形及地質圖 卷三 化石圖譜 (明治四一・大正五年) 地理

同 卷一・二 地鑛

同 卷二・三 地鑛

支那地質鑛物調査報告 第一・五 地質調査所編 大正四・五年 洋中 探鑛

同 第二・五 地鑛

支那地質調査報告類集 卷一・三 臺灣總督府官房調査課編 (南支那及南洋調査 第一〇・一・二一六・一三一輯) 九〇・ミ・二 經研

同 卷一 大正四年 (南支那及南洋調査 一〇一輯) 法學部

清國遼東半島地質鑛山土性調査概報 巨智部忠承等 洋大 地鑛

綏遠及察哈爾西南部地質誌 孫健初 民國三年 洋大 (地質專報甲種第一二號) 地鑛

盛京省南部地質及鑛產 井上禧之助・小川琢治 明治三二年 洋大 (地學雜誌第二〇八號拔刷) 東史

中國人類化石及新生代地質概論 楊鎮健 民國三年 洋大 (地質專報乙種第五號) 考古・地鑛

北京西山地質誌 民國地質調査所編 民國八年 洋大 (地質專報甲種第一號) 地鑛

同 經研

蘭領東印度群島地質論 和蘭・アラウアー著 丹桂之助譯 昭和五年 九〇・ミ・二 經研

蘭領東印度諸島に關する地質學的研究の沿革 臺灣總督府官房調査課編 大正三年 洋中 (南支那及南洋調査第八六輯)

口 鑛 物

應用礦物學 岩崎重三 昭和四年 洋中

近世應用礦物精義 比企忠・柴田勝熊 大正四年 洋中

同 大正七八年 四・五版

化學實驗と礦物鑑定 小岩井兼・佐藤龍猪 昭和三年 洋中

女子化學と礦物 久原躬弦 明治三年 洋中

岩石礦物及鑛床の顯微鏡研究 木下龜城 大正五年 洋中

工業鑛物 淺井郁太郎 大正九年 洋中

工業鑛物岩石學 內田義信 昭和九年 洋中

同 昭和二年 三版

實用工業鑛物便覽 內田義信編 昭和三年 洋小

鑛及鑛石 鐵道省編 大正五年 洋中(日本產業資料大系第四卷ノ内)

鑛・鑛石・鐵及鋼・銅・鐵及鋼製品・機械類ニ關スル調査 鐵道省運輸局編 大正五年 洋中(重要貨物情況第八編)

鑛物及び岩石の化學分析 南英一 昭和七年 洋中

(岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

鑛物及び岩石の光學的鏡檢法 坪井誠太郎 昭和六年 洋中

(岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

鑛物界之現象 前・後篇 安東伊三郎 明治三年 訂正再版

(岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

鑛物學 石川成章 明治七年 洋中(地學叢書第三編)

同 明治三〇年 五・九版

指定・理・五・五版

探鑛・經研

建築・地鑛

地鑛

化學

探鑛・地球

地鑛・農工

探鑛

工業・探鑛

地鑛・農工

地鑛

農經

經研

指定・理・五・五版

農學部・農工・林學

指定・理・五・五版

農學部・農工・林學

探鑛・電氣

探鑛・電氣

探鑛・電氣

民國新礦物學 徐善祥編 民國五年 四版 洋小

同 民國五年 一二版

岩波礦物學 (岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

講義礦物學 (岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

中等礦物學教科書 上 菊池安 明治三年 洋小

教育礦物學教科書 神保小虎 明治三年 洋中

新編礦物學教科書 神保小虎 明治三年 洋中

礦物學地質學講義 河村信一 昭和七年 再・四版 洋中

礦物學名詞 (中華民國)國立編譯館礦物學名詞審查委員會編訂

礦物岩石鑑定要覽 大橋良一 大正七年 增補改訂三版 洋小

新式礦物教科書 脇水鐵五郎 明治三年 洋中

同 明治三年 一二版

礦物講話 石川成章 明治元年 洋中(地文鑛物講話ノ内)

礦物字彙 小藤文次郎等編 明治六年 再版 洋小

同 明治元年 增訂再版

英和礦物辭典 木下龜城等編 昭和六年 洋小

礦物と岩石 渡邊萬次郎 昭和六年 洋大(萬有科學大系正編第七卷ノ内)

礦物のX線現象 神津假祐・高根勝利 昭和六年 洋中

(岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

實驗礦物學 堀江賢二 昭和三年 再版 洋中

實驗礦物學 廣瀬晴芳 明治四年 洋小(地學叢書第六編)

要實驗礦物學 高橋純一 大正九年 洋中

探鑛

地鑛

探鑛

探鑛

探鑛

農工

地鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

實用鑛物學講義 岩崎重三 大正三年 洋中

新式小鑛物學 脇水鐵五郎 明治三〇年 洋中

數種の硫化鑛物及び酸化鑛物の化學的性質 松原厚

昭和九年 洋中 (講義地質學及び古生物學・鑛物學及び岩石學・地理學ノ内)

閃亜鉛礦及び類似礦物の焙燒的性質 石原富松

昭和六年 洋中 (講義地質學及び古生物學・鑛物學及び岩石學・地理學ノ内)

造岩鑛物論 輝石・角閃石及び雲母 神津俣祐 昭和九年 洋中

(講義地質學及び古生物學・鑛物學及び岩石學・地理學ノ内)

大鑛物學 上・中・下 佐藤傳藏 大正三七年 洋大

同上 上・中 大正九年 訂正版

同上 下 大正七年

同上 上・下 大正二四年

同 昭和二年 三版

地質鑛物學概論 鑛物學篇 坪谷幸六 昭和三年 洋中

地質鑛物學綱要 田上政敏 昭和四年 再版 洋中

地質鑛物學大辭典 杜其傑編 民國九年 洋中

配位說より見たる珪酸鹽鑛物の化學式 柴田雄次

昭和六年 洋中 (講義地質學及び古生物學・鑛物學及び岩石學・地理學ノ内)

輓近鑛物學 青山信雄・木下龜城 昭和四年 洋中

不透明鑛物の光學的鏡檢法 柴田秀賢 昭和六年 洋中

(講義地質學及び古生物學・鑛物學及び岩石學・地理學ノ内)

探鑛

六・二六・シ・二

指定・理・二・一・一
農學部・農工・林學

指定・理・二・一・一
農學部・農工・林學

指定・理・二・一・一
農學部・農工・林學

探鑛・地理

地鑛

地鑛

農工

法醫

地鑛

地鑛

地鑛

指定・理・二・一・一
農學部・農工・林學

地鑛・農工

指定・理・二・一・一
農學部・農工・林學

本邦鑛物の形態的研究

福地信世 昭和二年 洋大
(日本鑛物資料續第一卷)

理論岩石鑛物學 卷一 門倉三能 昭和三年 洋中

*

アルミニウム 景氣研究所編 昭和三年 洋小 (新興産業の基礎知識二)

火浣布説 平賀源内 昭和七年 洋中 (平賀源内全集上巻ノ内) 一〇〇・〇・ヒ・八

火浣布略説 平賀源内 昭和三年 洋小 (海表叢書卷二ノ内) 一〇〇・〇・カ・五

同 (日本隨筆大成 第二期第八巻ノ内)

同 昭和六年 洋中 (大日本思想全集 第五卷平賀源内集ノ内)

同 昭和七年 洋中 (平賀源内全集上巻ノ内) 一〇〇・〇・ヒ・八

含稀有元素鑛物 木村健二郎 昭和七年 洋中

(講義地質學及び古生物學・鑛物學及び岩石學・地理學ノ内)

金 岩崎重三 昭和七年 洋中

銀 岩崎重三 昭和九年 洋中

銀 渡邊萬次郎 昭和二年 洋中 (日本工學全書)

銀 渡邊萬次郎 昭和二年 洋中 (日本工學全書)

銀 米・亞倫著 英・傳蘭雅譯 支小 (鑛學大成ノ内)

金屬鑛物と其產狀 渡邊萬次郎 昭和六年 洋小

(講義地質學及び古生物學・鑛物學及び岩石學・地理學ノ内)

黑 鑛 木下龜城 昭和六年 洋中

(講義地質學及び古生物學・鑛物學及び岩石學・地理學ノ内)

重 石 日本鑛業新聞社編 大正六年 洋中

地鑛・農工

地理・地鑛・農工

經研

一〇〇・〇・カ・五

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

一〇〇・〇・ヒ・八

砂

鐵 福田連 昭和七年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

砂

鐵 (調題本邦砂鐵及其利用) 長谷川熊彦 昭和二年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

人工礦物

南英一 昭和六年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

水

鉛 日本鐵業新聞社編 大正六年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

石

綿 杉山旭 昭和九年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

石綿論

黒田玄鶴 文政五年 和中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

タングステンとモリブデン

豊原信一郎 大正五年 洋小

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

地文礦物講話 卷一・二

横山又次郎・石川成章編 明治九年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

地文講話 (横山又次郎) 礦物講話 (石川成章) 氣候と人類との關係 (佐藤傳藏) 大氣 (佐藤傳藏) 礦物學の獨習 (神保小虎)

鐵鑽石の研究

内田鯉五郎 大正九年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

鐵と石炭

石本惠吉 大正七年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

テルル金銀礦の研究

渡邊萬次郎 昭和九年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

銅

瀧本誠一・向井鹿松編 大正五年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

銅と亞鉛

豊原信一 大正六年 再版 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

白金

渡瀬正三郎 昭和八年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

寶石誌

鈴木敏 大正五年 洋大

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

寶石辭典

久米武夫 昭和二年 洋小

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

工學 探鑛冶金學 地質・礦物・鑛床學

本邦の硫黃及び燐礦

坪井幸六 昭和八年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

窯業原料礦物

神津叔範・吉木文平 昭和七年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

工業原料用礦物調査報告 第一・二〇號

地質調査所編 大正二〇・二年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

同

第一・七・九・二〇・二二號 大正二〇・四年

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

同

第二・〇・二二號 大正二四年

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

礦物資源便覽

片山信夫 昭和三年 洋小

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

礦物調査概報

地質調査所編 明治四四年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

礦物調査報告

第一・一・三・二八・三〇・三一・三三・三七號 地質調査所編 明治四四・昭和五年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

同

第一・六・一・三・二四・三一號 明治四四・大正二〇年

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

同

第三・五・三七號 大正二四・昭和五年

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

重要礦物資源資料目錄

内閣資源局 昭和二年 洋大

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

鐵鋼調査概要

農商務省編 大正五年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

鐵鋼調査概要

(日本産業資料大系 第四卷ノ内) 農商務省鐵山局編 昭和七年 洋大

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

東京帝室博物館天產部陳列品目錄

鐵物之部 同館編 明治四四年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

最新内外礦物圖說

吉田久義 昭和三年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

日本礦物各論

比企忠 明治四五年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

日本礦物結晶圖譜

東京理科大学鐵物學教室編 大正七年 洋中

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

日本礦物誌

和田維四郎 明治三九年 洋大

指定・理・二・一
農學部・農工・林學

一六五

海外礦物調查報告 第一・二・四・六・一〇號 臨時産業調査局編
大正七年 洋中

海外礦物調查報告 第一・四・六・九・一〇・一二・一四・一六・一七號
地質調査所編 大正九年 洋中

同 第九・一三・一五號 大正一三年

廣東省地質礦物調查報文 地質調査所編(小林儀一郎 調査)大正二年 地鏡
洋中 (海外礦物調査報告 第六號)

戰後歐羅巴ニ於ケル礦產物特ニ鐵及石炭 地質調査所編 調査)大正二年 地鏡
大正二年 洋中 (地質調査所報告 第八四號ノ内)

東部西伯利亞礦物分布圖 東京地學協會編 大正七年 探鏡・地理

八 鑛 床 學

岩石鑛物及鑛床の顯微鏡研究 木下龜城 大正五年 洋中

岩石鑛物鑛床學 第一・一二〇卷 日本岩石鑛物鑛床學會編
昭和四年 洋中

同 第一五・一九卷 昭和二年 地鏡

鑛床學 山口義勝 明治三十五年 探鏡・地理

同 大正五年 四版 地鏡

鑛床學總論 加藤武夫 昭和七年 洋中

(譯著)地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内

鑛床學大意 渡邊渡 明治三十五年 探鏡

鑛床學提要 眞繼義一郎 大正二年 洋中

鑛床地質學 加藤武夫 大正六年 探鏡・地理

同 大正七年 五・六版 地鏡・物理

增補同 大正四年・昭和六年 七・八版 探鏡・地鏡・農工

工學 探鑛冶金學 地質・鑛物・鑛床學

增補鑛床地質學 加藤武夫 昭和二年 一〇版 洋中 農工

新鑛床地質學 附大日本帝國地質鑛床圖 加藤武夫 昭和三年 洋中 探鏡・化學・地球

鑛床の起原 上・下 荻谷熊一郎 大正九年 洋中 探鏡

鑛床分類法 平林武 昭和九年 洋中

接觸鑛床論 渡邊萬次郎 昭和七年 洋中

日本鑛床學 岩崎重三 昭和二年 洋中 探鏡・農工

同 昭和二年 增補再版 地鏡

亞鉛鑛鑛床調查報文 第一回 農商務省鑛山局編(平林武 調査) 大正元年 洋中 地鏡

釜石四近鐵鑛床地質調查報文 臨時製鐵事業調査委員會編 (大塚專一 調査)明治三十四年 洋中 地鏡

北大東島に於ける燐酸礬土鑛床 山城不二磨 昭和二年 探鏡・地鏡

(東北帝國大學理學部地質學古生物學教室邦文報告 第一五號)

金銀鑛床調查報文 第一回 農商務省鑛山局編 明治四年 洋中 地鏡

金鑛と金鑛床 渡邊萬次郎 昭和八年 探鏡・農工

黑鑛鑛床調查報文 第一・二回 農商務省鑛山局編(平林武 調査) 明治四年 洋中 地鏡

石油鑛床の成因 高橋純一 昭和七年 洋中

(譯著)地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内

朝鮮鑛床調查報告 第一・三・五・一三卷 朝鮮總督府地質調査所編 大正四年 昭和四年 洋中 地鏡

同 第一・二・六卷 大正四年 洋中 地理

朝鮮鑛床調査報告 第二・三・一〇卷 朝鮮總督府地質調査所編
大正三年 洋大

同 第三卷 大正三年 洋大 探鑛 六・七・七

朝鮮鑛床調査要報 第一・五・七一―一卷 朝鮮總督府地質調査所編
(田村英太郎 調査) 明治三十二年 洋大

同 第一卷 地鑛 地理

朝鮮地質鑛床分布圖 百萬分ノ一 朝鮮總督府地質調査所編
大正九年

北海道鑛床調査報文 北海道廳地理課第二部編 明治四十四年 洋中 探鑛・地鑛

本邦鑛床及探鑛 上野景明 大正三年 洋中 地鑛

マグネサイト鑛床 新帝國太郎 昭和九年 洋中 探鑛・地鑛
(譯註地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

三 探鑛・採鑛

イ 探鑛 法

金銀探鑛法 河田英 昭和三年 洋小 探鑛

鑛石と探鑛法 鑛山協會編 大正七年 洋中 探鑛

重力偏差計による地下探索法 松山基範 昭和九年 洋中

(譯註地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

探鑛法 岩崎重三 大正五年 洋中 探鑛・經研

同 大正七年 三版 地鑛

探鑛用地質學 栗津秀幸 大正八年 洋小 探鑛

朝鮮鑛石學及探鑛法 安蘇四郎 大正六年 洋小 農工

電氣の地下探索法 松原厚 昭和九年 洋中 農工

(譯註地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

日本探鑛法 岩崎重三 昭和八年 洋中 探鑛・地鑛

同 昭和二年 增訂再版 農工

物理地下探索 第一輯 石本巳四雄編 昭和三年 洋大 化學

物理地下探索法 渡邊貫 昭和三年 洋大 農工

物理地下探索法 渡邊貫 昭和三年 洋大 探鑛・地鑛
(地質現象の新解析法ノ内)

本邦鑛床及探鑛 上野景明 大正三年 洋中 地鑛

ロ 試 錐

北大東島試錐岩芯及大東石灰岩の化學分析並に顯微化學的吟味
太田恭 昭和三年 洋大 (東北帝國大學理學部地質學
古生物學教室邦文報告 第三〇號)

北大東島試錐調査に於ける試錐方法 遠藤六郎 昭和二年 洋大 地鑛

(東北帝國大學理學部地質學古生物學教室邦文報告 第一四號)

北大東島試錐に就いて 杉山敏郎 昭和九年 洋大 地鑛

(東北帝國大學理學部地質學古生物學教室邦文報告 第一一號)

同 第二回 昭和二年 地鑛

金剛石試錐論と上總掘試錐法 日下部義太郎 大正二年 洋大 探鑛

ハ 鑛 山 測 量

鑛山測量學 古賀辰巳 昭和三年 洋中

鑛山測量術 香村小錄・今泉嘉一郎 明治三年 洋小

訂同 明治四・大正七年 五・七版

佐渡金山振矩術測量實例 寫

佐渡鑛山坑内測量野帳 (文政・天保年間) 寫 卷子

通俗鑛山測量 志村久次郎 昭和九年 洋中

*

鑛山調査と評價法 菅原公平 昭和八年 洋中

同 昭和二年 全訂改版

探鑛・地鑛・經研

地鑛・經研

ニ 採 鑛

い 採 鑛

「アラスカ」及北米合衆國ニ於ケル砂金採取法調査報告

南滿洲鐵道株式會社地質調査所編 昭和九年 洋大

(支那鐵業時報 第八一號)

探鑛・經研

枝幸砂金論 西尾鉦次郎 明治三年 洋中

*

金銀銅採鑛冶金學 小浪博 昭和二年 四版 洋中

探鑛

工學 採鑛冶金學 探鑛・採鑛

金 坑 辨 大國隆正 大正二年 洋中

法學部・經研

鑛山の計畫及設計 永積純次郎 昭和三年 洋中 (探鑛學 第五卷)

地鑛

鑛山用器具及機械 永積純次郎 昭和六年 洋中 (探鑛學 第四卷)

探鑛

探 鑛 學 上・下 山口義勝 大正三年 洋中

探鑛

同 上 大正四年

電氣

探 鑛 學 第一卷 探鑛學通論 永積純次郎 昭和三年 四版 洋中

地鑛

同 第二卷 鑛山變災 昭和二年

探鑛

同 第三卷 探鑛用品 昭和四年

探鑛

同 昭和三年 改版

探鑛・地鑛

同 第四卷 鑛山用器具及機械 昭和六年

探鑛

同 第五卷 鑛山の計畫及設計 昭和三年

地鑛

探鑛學實驗法 青山秀三郎 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

探鑛

同 昭和三年

探鑛

探鑛學圖面 七枚

探鑛

探鑛學通論 永積純次郎 昭和三年 四版 洋中 (探鑛學 第一卷)

地鑛

探鑛設計 内田鯉五郎 大正五年 洋中

探鑛

探鑛必携 江川三男治編 昭和八年 洋小

探鑛

探鑛法調査報文 第一・二回 農商務省鑛山局編 明治四・五年 洋大

探鑛

探鑛用品 永積純次郎 昭和四年 洋中 (探鑛學 第三卷)

探鑛

同 昭和三年 改版

探鑛・地鑛

佐渡鑛山金掘之圖繪 寫 卷子

九〇六・大別

井礦工程 上・中・下 英・自爾捺著 英・傳蘭雅譯 支大(鑛學大成ノ内)

探鑛

同 支小(礦務五種ノ内)

探鑛

圖解探鑛學 日野神兒編 昭和三年 再版 洋小

探鑛

滿洲の採金に就て 草間秀雄 昭和二年 洋中

九〇六・マ・四
農經

ろ 通氣・災害豫防

足尾銅山豫防工事一班 龜井陸良編 明治三年 洋中

九〇六・ア・二

實驗煙害鑑定法 鍋木徳二・庵原良介 大正五年 洋中

農學部

鑛煙除去に關する研究報告及補遺 二册 岩村新等(大正〇年) 洋大 農化

鑛煙ノ稀釋ニ關スル試驗報告 金屬鑛業研究所編(大正六年序) 洋中 探鑛

鑛害ニ關スル植物試驗報告 古在由直(明治三年序) 洋大 林學

坑氣調整學(鑛坑内空氣と鑛夫の能率) 吉川岩喜・中野實 昭和三年 洋中 探鑛

鑛山變災 永積純次郎 昭和三年 洋中(探鑛學 第二卷)

探鑛

鑛毒調査資料 第一・二卷・附表 鑛山懇話會編 大正元年 洋中

衛生 探鑛

坑内空氣と鑛夫の能率 (坑氣調整學 別名)

探鑛

炭坑通氣取締心得 細井岩彌 明治三年 洋小

探鑛

炭塵爆發及其豫防法に就て 小林寛 大正六年 洋大

探鑛

炭塵爆發試驗裝置調査報告

附圖 三册 筑豐石炭鑛業組合事務所編
大正五年 洋中

探鑛

訂改 通氣と保安 厚見利作 大正三年 洋中

建築

通氣論 的場中 明治三年 洋中(鑛山工學全書ノ内)

八〇六・ツ・二
探鑛

訂同 明治四年 再版

探鑛

同 大正三年 訂正三版

機械

同 大正九年 六版

衛生

電氣收塵法に關する研究報告 金屬鑛業研究所編
(大正七年序) 洋大

探鑛・電氣

同 追補 志賀潔(大正九年)

探鑛・電氣

米國に於ける鑛煙處理法 鑛山懇話會編(吉村萬治譯) 大正五年 洋中 探鑛

別子銅山熔鑛爐付屬煙道排氣法試驗報告書 渡邊渡 明治三年寫 國史

四 炭坑・採炭

1 炭坑

石炭調査概要 農商務省鑛山局編 大正二年 洋大

九〇六・セ・四
地鑛

同 大正七年 再版

探鑛

石炭埋藏量調査概要 商工省鑛山局編 昭和七年 洋大

探鑛・經研

增訂 日本炭鑛誌 高野江基太郎 明治四年 洋大

經研

同 再版

探鑛・地理

樺太炭田調査報告 第一・二號 附圖 樺太廳編 昭和九・二〇年 洋大 地鑑

第一號 內淵炭田 赤川上炭田
第二號 西海岸北部地方 其一

北樺太炭田調査報告 樺太廳編(清水獎 報告) 大正二〇年 洋中 九〇六・キ・四

石狩炭田に於ける幌内層と夾炭層との關係に就て 今井半次郎 大正二〇年 洋大 地鑑・地理

石狩煤田地質調査報文 札幌鐵山監督署編(大井上義近 調査) 明治四九年 洋大 探鑑

夕張郡地質調査報文 空知郡煤田地質調査報文

空知郡煤田地質調査報文 札幌鐵山監督署編(大井上義近 調査) 明治四九年 洋大 探鑑・地鑑

夕張郡地質調査報文 札幌鐵山監督署編(大井上義近 調査) 明治四九年 洋大 探鑑

常磐石炭產地見取圖 寫 山野好恭・岡田武雄 大正五年 洋中 地鑑・經研

常磐炭鑛誌 山野好恭・岡田武雄 大正五年 洋中 地鑑・經研

常磐炭田第二區磐城郡赤井村附近地質圖 一萬五千分ノ一 五枚 地理・地鑑

常磐炭田第二區磐城郡赤井村附近地質說明書 地質調査所編 昭和五年 洋中 地理・地鑑

常磐炭田第二區磐城郡湯本村附近地質圖 一萬分ノ一 五枚 地理・地鑑

地質調査所編 昭和五年

常磐炭田第三區磐城郡土遠野附近地質圖並ニ地質斷面圖 一萬五千分ノ一 四枚 地質調査所編 昭和九年 地理・地鑑

常磐炭田第三區磐城郡土遠野附近地質說明書 地質調査所編 昭和九年 洋中 地理・地鑑

舞鶴無煙炭鑛調査報告書 五智都忠承 大正六年 洋大 地鑑

唐津炭田地質圖 地質調査所編 大正七年 洋中 地鑑・力・四

唐津炭田地質說明書 地質調査所編 大正七年 洋中 地鑑・力・四

筑豐五郡石炭探掘鑛區一覽 筑豐石炭鑛業組合事務所編 大正五年 洋中 地鑑・力・四

同 大正七年 洋大 地鑑・力・四

筑豐四郡煤田調査報文 福岡鐵山監督署編 明治三三年 洋大 地鑑

筑豐炭鑛誌 高野江基太郎 明治三三年 洋中 探鑑・國史

筑豐炭田地圖 五枚 說明書 長尾巧 昭和四年 地鑑

福岡縣豐前及筑前煤田地圖及說明書 地質調査所編(鈴木敏 調査) 明治三三年 洋中 地鑑

成菜礪北浦煤田調査報告 臺灣總督府殖產局編(細谷源四郎 調査) 大正六年 洋中(臺灣煤田調査報告 第二輯) 地鑑

臺灣山仔脚煤田調査報告 臺灣總督府殖產局編 大正元年 洋中 地鑑・經研

同 大正八年 再版 地鑑

臺灣北部煤田調査報文 臺灣總督府殖產課編 明治三三年 洋中 地鑑・農經

韓國平壤三登及砂里院附近石炭調査報告

韓國平安北道順安附近金産地調査報告・滿洲沙河方面花溝嶺山附近
鐵鑛調査報告 (陸軍省)編 (福地信世・杉本五十鈴 調査)
(明治三九年序) 洋大

地鑛

朝鮮炭田調査報告

卷一・一三 朝鮮總督府燃料選鑛研究所編
昭和二年 洋大

地鑛

同 卷六・七・一〇・一三 昭和三年

九〇・六・チ・三

平安南道南部無煙炭炭田

附圖 朝鮮總督府燃料選鑛研究所編
昭和二年 洋大
(朝鮮炭田調査報告 第一三卷)

九〇・六・チ・三

平安南道北部無煙炭炭田地質圖

朝鮮總督府燃料選鑛研究所編
昭和二年

地鑛

煙臺炭坑及瓦房店炭坑

調査報告 小川琢治 洋大
(復州五湖嘴炭田概査報文 附録)

地鑛

煙臺炭坑四近地質概査報告

小川琢治 洋大
(復州五湖嘴炭田概査報文 附録)

地鑛

支那の石炭

その資源と經營 民國・李振東著 加藤健譯
昭和四年 洋小

探鑛・經研

博山石炭鑛業概要

東和公司 昭和九年 洋中

九〇・六・ハ・一

博山炭田

青島守備軍民政部鐵道部編 大正二年 洋中

地鑛

博淄炭田地質調査書

(大正五年調査) 和中 複寫版

探鑛

復州五湖嘴炭田概査報文

煙臺炭坑四近地質概査報告・煙臺炭坑及
瓦房店炭坑事務調査報告 小川琢治 洋大

地鑛

撫順炭坑

南滿洲鐵道株式會社撫順炭坑編 明治四年 洋中

探鑛

北滿之石炭

露・トルガンエフ著 南滿洲鐵道株式會社哈爾濱
事務所庶務課譯 昭和三年 洋中 (哈事資料)

九〇・六・ホ・四

滿洲石炭事情

滿洲炭鑛株式會社編 (北支自治運動ノ内)
昭和二年 洋中

二二・七・ホ・三

滿洲に於ける炭田並炭質調査

南滿洲鐵道株式會社經濟調査會編
(中村小四郎 調査) 昭和二年 三・三・ケ・八
(洋中) (經調資料 第九四編)

地鑛

滿蒙及北支那ノ炭田

南滿洲鐵道株式會社地質調査所編
大正四年 洋中

地鑛

英國石炭及煉炭事情

君塚澄治郎 明治元年 洋中

探鑛

比律賓ニ於ケル石炭及石油關係法規

拓務省拓務局編
昭和三年 洋中

三・三・カ・八
法學部

(海外拓殖事業調査資料 第四一輯)

探炭・石炭

開煤要法

一・二卷 英・士密德輯 英・傳蘭雅口譯
清・王德均筆述 支大

八・五・カ・一
地・理

機械採炭と切羽片磐の運搬

中久木潔 昭和九年 洋中

探鑛

三探炭學

三川一 大正二年 洋中

探鑛

最新探炭學

三川一 昭和四年 再版 洋中

探鑛

實用探炭學

厚見利作 昭和五年 再・三版 洋小

探鑛・農化

實用炭鑛電氣工學

山方岩熊 昭和六年 再版 洋中

探鑛・電氣

工業分析の結果より見たる臺灣産石炭に就いて

八・二・タ・三

荒木孝興 昭和九年 洋大 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第九號)

探鑛

支那産石炭分析表

第一・二號 地質調査所編 大正元・八年
洋大 (本邦産石炭分析表 合綴)

六・三・ホ・三
地・鑛

同 第一號

大正元年

探鑛・經研

水力・石炭・石油 川中館秀三・猪鹿倉忠俊 昭和七年 洋中

(附錄)地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内

石炭 瀧本誠一・向井鹿松編 大正五年 洋中

石炭 河村信一 昭和三年 洋中

石炭 岩崎重三 昭和三年 洋中

石炭鑛業聯合會創立拾五年誌 同會編 昭和二年 洋大

石炭鑛業論集 附本邦石炭統計 高野江基太郎編 明治三十四年 洋大

石炭時報 第一一〇卷 石炭鑛業聯合會編 大正五年昭和二年 洋大

石炭と炭鑛業の知識 厚見利作 昭和三年 三版 洋小

石炭ノ利用 獨・ユンケ著 東亞經濟調查局譯 明治三十四年 洋中

石炭風化試驗成績報文 朝鮮總督府地質調查所編 昭和二年 洋大

石炭 編 附圖 大島圭介 明治三年 洋大

炭鑛讀本 昭和一一年度版 南滿洲鐵道株式會社撫順炭坑編 九〇・六・タ・七

朝鮮ニ於ケル石炭ノ需給ト其ノ利用トニ就テ 九〇・六・チ・五

朝鮮銀行調查部編(澁谷禮治 調査)大正二年 洋中(調第五號)

朝鮮ノ石炭及發電水力 朝鮮銀行調查局編 大正七年 洋中

朝鮮ノ石炭鑛業 朝鮮總督府殖産局編 昭和三年 洋中

地鑛 九〇・六・チ・九

工學 探鑛冶金學 炭坑・探炭

筑豊石炭鑛業會月報 卷三〇・三二 筑豊石炭鑛業會編 昭和九年 洋中

筑豊石炭鑛業會五十年史 附附圖 同會編 昭和二年 洋大

筑豊石炭鑛業組合月報 第一八・一〇・一二・一七・一九・二九卷 同組合編 明治三十四昭和八年 洋大

同 第七・九・一八・二九卷 明治四十四昭和八年 探鑛 九〇・六・チ・二

同 第二二・二七・二九・二九卷 大正五年昭和八年 探鑛 九〇・六・チ・二

筑豊石炭鑛業組合統計月表 大正七年昭和二年 四册 同組合編 探鑛 九〇・六・チ・二

筑豊石炭鑛業組合統計月報 大正三年三月大正四年三月 同組合編 探鑛 九〇・六・チ・二

筑豊石炭鑛業組合統計表 大正四年・大正五年上半年・大正七年下半年・大正八年昭和四年 五册 同組合編 探鑛 九〇・六・チ・二

筑豊石炭鑛業要覽 七册 筑豊石炭鑛業組合編 大正七年昭和八年 探鑛 九〇・六・チ・二

筑豊石炭調査 日本銀行編 大正七年 洋中

筑豊石炭ノ鐵道統計圖 大正五年 九州鐵道管理局編 探鑛 九〇・六・チ・二

內國產石炭分析表 明治三十五年三月 地質調查所編 洋大

北海道石炭鑛業會會報 第五十三・三九・一〇〇・一二・二〇・二五・六・一・二七・九 探鑛 九〇・六・チ・二

北海道石炭業概論 小樽高等商業學校編 大正五年 洋中

本邦石炭事情 高野江基太郎 大正四年 洋中

本邦石炭統計 高野江基太郎編 明治三十四年 洋大(石炭鑛業論集附錄)探鑛・地理 九〇・六・チ・二

本邦石炭の研究 岩崎重三 昭和三年 洋中

(附錄)地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内

本邦石炭の研究及其研究法 岩崎重三 大正二年 洋大 採鑛

本邦産石炭分析表 第一・二號 地質調査所編 大正元・八年 洋大 地鑛

同 第一號 大正元年 採鑛・經研

本邦朝鮮に於ける無煙炭の需給並滿洲産無煙炭に關する調査

南滿洲鐵道株式會社臨時經濟調査委員會編 農經

昭和元年 洋中(資料第二〇編)

同 昭和五年 再版 地鑛

五 油田・採油

イ 油田

大日本帝國油田 第一・三・五區 地質調査所編

第一區 越後國東山油田地質及地形圖 二萬分ノ一 明治三年 地鑛

第二區 羽後國南秋田油田南部地質及地形圖 明治三年 地鑛

同說明書 (伊木常誠 調査) 明治三年 洋大 九〇六・タ・四

第三區 越後國西山油田地質及地形圖說明書 地鑛

附精査圖 (大塚專一 調査) 明治七年 洋大

第四區 越後國新津油田地質及地形圖說明書 附精査圖 九〇六・タ・三 地鑛

(大塚專一 調査) 明治三年 洋大

第五區 越後國頸城油田西部地質及地形圖說明書 九〇六・タ・三 地鑛

(伊木常誠 調査) 明治三年 洋大

第六區 越後國頸城油田東部地質及地形圖 二萬五千分ノ一 三枚 明治四年 地鑛

同說明書 (伊木常誠 調査) 明治四年 洋大 地鑛

第七區 越後國小千谷油田地質及地形圖 三萬分ノ一 三枚 地鑛

同說明書 (大塚專一 調査) 明治四年 地鑛

第八區 越後國米山及郷津飛山油田地質及地形圖 四萬分ノ一 七枚 明治四年 地鑛

同說明書 (大塚專一 調査) 明治四年 洋大 地鑛

第九區 越後國寺泊油田地質及地形圖 二萬分ノ一 明治四年 地鑛

同說明書 (伊木常誠 調査) 明治四年 洋大 地鑛

第二〇區 越後國魚沼油田地質及地形圖 三萬分ノ一 明治四年 地鑛

同說明書 (伊木常誠 調査) 明治四年 洋大 地鑛

第二區 秋田縣五城目油田南部地質及地形圖 六・七・地別 地鑛

同說明書 黑川油田地下構造圖・槻木油田 一萬五千分ノ一 大正七年 洋大 地鑛

地下構造圖 (小田亮平 調査) 大正七年 洋大 地鑛

第三區 新潟縣大面油田地質及地形圖 一萬五千分ノ一 二枚 大正六年 地鑛

同說明書 (千谷好之助 調査) 大正七年 洋大 地鑛

第三區 秋田縣五城目油田北部地質及地形圖 二萬分ノ一 地鑛

同說明書 (小田亮平 調査) 大正九年 洋大 地鑛

第四區 新潟縣加茂油田地質及地形圖 一萬五千分ノ一 地鑛

同說明書 (千谷好之助 調査) 大正八年 洋大 地鑛

同說明書 (千谷好之助 調査) 大正八年 洋大 地鑛

第五區	新潟縣與板油田地形及地質圖	一萬五千分ノ一 大正九年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(子谷好之助 調査)	大正九年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第六區	秋田縣龜田油田地形及地質圖	二萬分ノ一 大正九年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(小田亮平 調査)	大正九年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第七區	秋田縣本莊油田地形及地質圖	二萬分ノ一 大正二年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(子谷好之助 調査)	大正二年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第八區	山形縣最上油田地形及地質圖	一萬五千分ノ一 大正二年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(石井清彦 調査)	大正二年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第九區	秋田縣矢島油田地形及地質圖	一萬五千分ノ一 大正二年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(村山賢一 調査)	大正二年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第二區	秋田縣能代油田地形及地質圖	二萬分ノ一 昭和三年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(子谷好之助 調査)	大正三年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第三區	青森縣大釋迦油田地形及地質圖	三萬分ノ一 昭和五年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(飯塚保五郎 調査)	大正四年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第三區	秋田縣鷹巣油田地形及地質圖	五萬分ノ一 大正四年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(子谷好之助 調査)	大正三年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第三區	秋田縣和田油田地質及地形圖說明書		地・地別 地・地別 地・地別
(村山賢一 調査)	大正二年 洋大		
第四區	秋田縣神宮寺油田地質及地形圖說明書		地・地別 地・地別 地・地別
(村山賢一 調査)	大正二年 洋大		

第五區	山形縣新庄油田地形及地質圖	四萬分ノ一 昭和四年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(飯塚保五郎 調査)	大正三年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第六區	秋田縣男鹿島油田地形及地質圖	三萬分ノ一 大正四年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(子谷好之助 調査)	大正四年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第七區	新潟縣村上油田地質及地形圖說明書		地・地別 地・地別 地・地別
(村山賢一 調査)	大正四年 洋大		
第六區	山形縣大石田油田地形及地質圖	三萬分ノ一 昭和四年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(飯塚保五郎 調査)	大正四年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第九區	秋田縣二ツ井油田地形及地質圖	二萬五千分ノ一 大正四年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(子谷好之助 調査)	大正四年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第三區	北海道宗谷油田地質圖	三萬分ノ一 昭和二年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(飯塚保五郎 調査)	昭和二年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第三區	北海道天鹽油田地形及地質圖	二萬分ノ一 昭和二年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(渡邊久吉 調査)	昭和二年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第三區	青森縣蟹田油田地形及地質圖	三萬分ノ一 昭和三年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(鈴木達夫 調査)	昭和二年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第三區	秋田縣仁賀保油田地形及地質圖	二萬分ノ一 昭和三年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(三上知友等 調査)	昭和三年 洋大	地・地別 地・地別 地・地別
第四區	北海道空知油田地形及地質圖	二萬分ノ一 昭和三年	地・地別 地・地別 地・地別
同說明書	(飯塚保五郎 調査)	洋大	地・地別 地・地別 地・地別

大日本帝國油田(續)

第五區 長野縣長野油田地形及地質圖 二萬分ノ一 昭和三年

同 說明書 (鈴木達夫 調査) 洋大

六・七・ア・三 地理・地鑑
六・七・ナ・四 地理・地鑑

樺太油田地質調查報告 第一・三號 附圖 樺太廳編(植村癸巳男等 昭和十二年 洋大)

調査) 地鑑

北海道空知油田地形及地質圖 地質調査所編 昭和三・三三年 (大日本帝國油田第三・四區)

同 說明書 地質調査所編(飯塚保五郎 調査) 昭和三年 洋大

六・七・地別
六・七・ホ・四 地理・地鑑

北海道宗谷油田地質圖 三萬分ノ一 三枚 地質調査所編 昭和二年 (大日本帝國油田第三〇區)

同 說明書 地質調査所編(飯塚保五郎 調査) 昭和二年 洋大

六・七・地別
六・七・ホ・三 地理・地鑑

北海道天鹽油田地形及地質圖 二萬分ノ一 地質調査所編 昭和二年 (大日本帝國油田第三一區)

同 說明書 地質調査所編(渡邊久吉 調査) 昭和二年 洋大

地理・地鑑

青森縣蟹田油田地形及地質圖 三萬分ノ一 二枚 地質調査所編 昭和三年 (大日本帝國油田第三二區)

同 說明書 地質調査所編(鈴木達夫 調査) 昭和二年 洋大

六・七・地別
六・七・ア・二 地理・地鑑

青森縣大釋迦油田地形及地質圖 三萬分ノ一 地質調査所編 昭和五年 (大日本帝國油田第二一區)

同 說明書 地質調査所編(飯塚保五郎 調査) 大正四年 洋大

六・七・地別
六・七・地鑑

秋田縣男鹿島油田地質及地形圖 三萬分ノ一 地質調査所編 大正四年 (大日本帝國油田第二六區)

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正四年 洋大

六・七・地別
六・七・地鑑

秋田縣龜田油田地質及地形圖 二萬分ノ一 地質調査所編 大正二年 (大日本帝國油田第一六區)

六・七・地別
六・七・地鑑

同 說明書 地質調査所編(小川亮平 調査) 大正二年 洋大

秋田縣五城目油田南部地質及地形圖 一萬五千分ノ一 地質調査所編 大正七年 (大日本帝國油田第一一區)

同 說明書 附黑川油田地下構造圖・榎木油田地下構造圖 地質調査所編(小川亮平 調査) 大正七年 洋大

六・七・ア・三 地理・地鑑
六・七・地別
六・七・地鑑

秋田縣五城目油田北部地質及地形圖 二萬分ノ一 地質調査所編 (大日本帝國油田第一三區)

同 說明書 地質調査所編(小川亮平 調査) 大正九年 洋大

六・七・ア・二 地理・地鑑

秋田縣神宮寺油田地質及地形圖說明書 (村山賢一 調査) 大正三年 洋大 (大日本帝國油田第二四區)

秋田縣鷹巣油田地質及地形圖 五萬分ノ一 地質調査所編 大正三年 (大日本帝國油田第二二區)

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正三年 洋大

六・七・地別
六・七・ア・二 地理・地鑑

秋田縣仁賀保油田地形及地質圖 地質調査所編 昭和三年 (大日本帝國油田第三三區)

同 說明書 附圖 地質調査所編(三上知友 調査) 昭和三年 洋大

六・七・ア・二 地理・地鑑

秋田縣能代油田地形及地質圖 二萬分ノ一 地質調査所編 昭和二年 (大日本帝國油田第二〇區)

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正三年 洋大

六・七・ア・七 地理・地鑑

秋田縣二ツ井油田地質及地形圖 二萬五千分ノ一 地質調査所編 大正二年 (大日本帝國油田第二九區)

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正四年 洋大

六・七・ア・七 地理・地鑑

秋田縣本莊油田地形及地質圖 三萬分ノ一 地質調査所編 大正二年 (大日本帝國油田第一七區)

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正二年 洋大

六・七・ア・三 地理・地鑑

秋田縣矢島油田地質及地形圖 一萬五千分ノ一 地質調査所編 (大日本帝國油田第一九區)

同 說明書 地質調査所編(村山賢一 調査) 洋大

六・七・ア・四 地理・地鑑

石油 水田政吉 昭和三年 洋小

經研・化研

實石油及アスファルト類試驗法 (ダイヤモンド産業全書一二) 水田政吉 昭和三年 改訂三版 洋小

六〇・七八

石油及其工業 上・下 小林久平 昭和三年 洋中

經研

同 上 昭和八年 増補版

石油及天然ガス 山本研一 洋中 昭和三年 (實用製造化學講座 有機製造化學篇上ノ内)

化研

石油研究 西田卯八 昭和二年 洋中

探鑽・經研・化研

同 昭和二年 三版

農化

石油工業 小林久平 昭和二年 洋小 (現代日本工業全集 第一九卷)

經研・農工

同 昭和三年 再版

九〇・七・三

石油鑛床新論 高橋純一 大正二年 洋中

探鑽・化學・地鑽

石油試驗法 木村乾 大正三年 洋中

電氣

石油時報 第四六〇・六四七・六七二・七〇七號 一九册 石油時報社編

探鑽

同 第四八一・七一九號 一九册 大正三年 昭和三年

九〇・七・六

同 第五二二・六九五號 一二册 大正四年 昭和二年

工化

同 第六三六・六七一・六九六・七〇七號 四册 昭和七年

地鑽

石油地質學 駒田孝久雄 大正〇年 洋中

探鑽・地球

同 再版

探鑽

石油地質學 大村一藏 昭和六年 洋中

指定・理・七・一・一

(岩地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

石油地質學通論 大村一藏 昭和九年 洋中

指定・理・七・一・〇

石油ニ關スル調査 外務省調查部編 昭和三年 洋中 (調 第九一號) 經研

石油の話 燃料問題と石油國策 早坂一郎・山岐一 昭和三年 洋小 經研

石油の問題 外務省調查部編 昭和三年 洋中 (日本國際協會叢書 第一八九輯)

經研・化研

石油便覽 日本石油株式會社營業部編 大正三年 洋小 九〇・七・七

工化・探鑽

同 昭和五年 四版

探鑽

新潟縣下ノ石油業ニ關スル調査 日本銀行調查局編 大正六年 洋中 (調査 五六) 經研

日本石油史 日本石油株式會社編 大正三年 洋中 九〇・二・二・一・〇

探鑽・土木・國史・經研

同 大正六年 洋小

工化・物理・經研

同 瀧本誠一・向井鹿松編 大正五年 洋中 (日本産業資料大系 第四卷中ノ内)

法學部・經研・農經

北越石油業發達史 門馬豐次 明治五年 洋中 九〇・六・一

經研

同 明治四年 再版 洋小

經研

寶田二十五年史 寶田石油株式會社臨時編纂部編 大正九年 洋中 經研

本邦石油史 燃料問題と石油國政 山岐一 昭和〇年 洋小 探鑽・化學・經研

滿洲に油坊業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調查課編 大正三年 洋中 (滿鐵調查資料 第二三編) 九〇・二・マ・三

農經

滿洲油坊業の現勢調査資料 第一編 油房工場と製造能力 南滿洲鐵道株式會社庶務部調查課編 大正四年 洋大 農經

露領樺太ニ於ケル石腦油調査書 露・ボレボイ著 樺太廳譯 大正〇年 洋中 九〇・六・ロ・二

地鑽

米國石油業概観 外務省亞米利加局編 昭和二年 洋中 經研
(米)調書第六輯
加州石油を米國石油業概観 柴田辰一 昭和三年 洋中(横濱正金 九三・三
中心とせる米國石油業概観 銀行調査報告第一一〇號)

六 選鑛・試金

金鑛の選鑛と汰鑛の處理法 利根川金之助 昭和九年 洋中 採鑛

金石識別 卷一・一二 泰西・代那撰 泰西・瑪高温口譯 採鑛・地理
清・華衡芳筆述 支大 六・六・キ・一

金石識別表 和田維四郎 明治三〇年 洋小

金屬礦物の選鑛法 山田賀一 昭和八年 洋中

(礦床地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

鑛業分析 卷一・三 大正七・八年 洋中 採鑛

鑛產物工業分析法 船木勝三 大正四年 洋中 採鑛・化學

同 大正五・昭和九年 三・七・九版 採鑛・地鑛・農工

實鑛物岩石鑑定吹管分析及地質表 岩崎重三編 大正六・八年 衛生・採鑛・地鑛
七・九版 洋小

最近乾式試金術 米・フルトン著 永野英輔譯補 大正七年 洋中 採鑛

試金術 山口義勝 大正七年 洋中 採鑛・化研

試金術特論 上 渡邊渡 大正二年 洋中 採鑛

試金術汎論 渡邊渡 明治三四年 洋中

選鑛學 第一卷 總論篇 北澤武男編 大正九年 洋中 採鑛

選鑛學實驗法 山口吉郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

選鑛學圖面 一四枚

選鑛法草案 北澤武男 大正九年 洋中

選鑛製煉試驗報告 第一・一九回 朝鮮總督府燃料選鑛研究所編
昭和七年 洋中

同 第八・九・一・二・一五・一七・一九・二〇回 昭和六・七・八・九・一〇年 地鑛

七 冶金・金屬工學

イ 冶金

金銀銅採鑛冶金學 小浪博 昭和二年 四版 洋中 採鑛

製法 應用鑛產工業材料 小藤文治郎編 明治元年 洋中 採鑛

佐渡鑛山舊式鑛業圖 寫

佐渡鑛山製鍊繪卷物 寫 卷子 採鑛

吹管分析手引表 山田邦彦 明治元年 洋小 採鑛

涅氏冶金學 上 二冊 獨・ネットー著 野呂景義譯 明治七年 洋小 採鑛

ポンプ坑内及冶金ノ寫真 一六枚 採鑛

冶金學 上・下 附附圖 獨・ネットー口授 河野鯨雄・渡邊渡筆記
明治七年 洋中 八・五・ヤ・二

指定工一六
模範工一六
土木工一六
物理工一六

冶金學 濱住松二郎 昭和六年 洋中

同 昭和九年 訂正再版

冶金學圖面 一九一枚

冶金錄 上・中・下 米・阿發著 英・傳蘭雅譯 支大(礦學大成ノ内)

熔解爐と熱處理爐 吉川清十・鈴木千代藏 昭和三年 洋中

口 金屬工學

金屬 第三五・七・八卷 アグネ工學社 昭和二年 洋大

金屬 濱住松二郎 昭和二年 洋大

JES金屬工業規格 商工省工業規格統一調查會編 昭和二年 洋中

研究と製作の金屬工藝 松崎福三郎 昭和八年 洋中

金屬總論 濱住松二郎 昭和二年 洋大

金屬と人生 加瀬勉 昭和六年 洋小

金屬の研究 卷一・二・四 金屬材料研究所編 大正三年 洋大

同 卷一・三 大正三年 昭和二年

同 卷一・二・四 昭和六年

金屬の耐硝酸性に就いて 山本洋一 昭和二年 洋大

金屬の疲勞 出來茂 昭和五年 洋大

金屬の腐蝕及防蝕 山本洋一 昭和九年 洋中

金屬の腐蝕及防蝕 上・下 山本洋一 昭和三年 洋大

増定・上・五十四

増定・上・五十六

探鐵

探鐵

化研

探鐵

探鐵

金相

建築・農工

探鐵・物理

探鐵

機械・土木・金相

探鐵

農工

探鐵

土木

化研

機械・土木・金相・農工・化研

金屬の腐蝕及び防蝕 山本洋一 昭和二年 洋大

金屬の物理的實驗法 山口圭次 昭和九年 洋中

金屬の物理的性質 松永芳治 昭和二年 洋中

鐵鋼の腐蝕と防錆の研究 遠藤彦造 昭和五年 洋中

鐵の腐蝕に就て 齋藤大吉 (大正五年講演筆記) 洋大

*

東北帝國大學工學部金屬工學科研究報告 第一二〇輯 同科編 昭和九年 洋大

日本金屬學會誌 第一二卷 同會編 昭和三年 洋大

同 第三卷 昭和三年

ハ 金相學・合金學

い 金 相 學

X線金相學 大日方一司 昭和四年 洋大

金相學 近重眞澄 大正六年 洋大

同 昭和四年 洋小 (附物理學及化學ノ内)

同 昭和六年 增訂再版

金相學 濱住松二郎 昭和六年 洋中

同 昭和九年 三版

金相學 濱住松二郎 昭和九年 (附金屬材料講座第一卷ノ内)

ハ・三・力・四

探鐵

化研

土木・金相

土木

探鐵

金相

探鐵

金相

機械・土木・金相・農工・化研

電氣・化學・物理

金相・植物・化研

探鐵

工化

化研

化研

金相學實驗法 佐藤知雄・昭和九年 洋中 (實用金屬材料講座 第二卷ノ内)

化研

金屬顯微鏡實驗法 黒田正夫 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

指定・工・二・六
機械・探鑛・金相
土木・物理・農工

硬度及び硬度測定法 浅川勇吉・高橋金之助 昭和三年 洋大

金相

三元金相論 附圖 岩瀬慶三 大正四年 洋大

金相

鐵鋼顯微鏡組織 東北帝國大學金屬材料研究所編 昭和九年 三版 洋大

機械

鐵鋼の顯微鏡組織 村上武次郎 大正四年 洋大

農工

ろ 合 金 學

金屬及合金加工法 堀口貞雄 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

指定・工・二・六
機械・探鑛・金相
土木・物理・農工

金屬及び合金工業 後藤正治 昭和九年 洋中 (最新化學工業大系 第四卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 再・三版

指定・工・二・八
工・化

金屬及合金とX線 山田光雄・西山善次 昭和九年 洋中 (實用金屬材料講座 第二卷ノ内)

化研

金屬合金及其加工法 上 齋藤大吉 明治四年 洋中

機械・土木・地理

同 明治四年 再・五版

機械・土木・地理

同 明治四年 再・五版

機械・探鑛・電氣

同 明治四年 再・五版

機械・探鑛・電氣

同 明治四年 再・五版

機械・探鑛・電氣

同 明治四年 再・四版

機械・探鑛

金屬と合金 飯高一郎 昭和八年 洋小 (岩波全書 一六)

指定・工・二・六
機械・探鑛・金相
土木・物理・農工

合金學 第一卷 銅及銅合金 後藤正治 昭和二年 洋中

指定・工・二・六
機械・探鑛・金相
土木・物理・農工

合金學 後藤正治 昭和九年 三版 洋中

物理

同 第二卷 ニツケル及ニツケル合金其他 昭和四年

指定・工・二・六
機械・探鑛・金相
土木・物理・農工

同 第三卷 亞鉛・金・銀・白金等

探鑛・金相
地球・物理
機械・探鑛
金相・農工

理論合金學 飯高一郎 昭和二年 洋中

機械・探鑛
金相・農工

* アルミニウム及其合金

西村秀雄 昭和二年 洋中 (實用金屬材料講座 第六卷ノ内)

化研

活字合金の研究 第一六報 鈴木信利・池田次郎 洋大 (内閣印刷局研究報告 昭和二年第三號)

鈴木信利・池田次郎 洋大 (内閣印刷局研究報告 昭和二年第三號)

八七・ナ・二

貴金屬及其合金 加瀬勉 昭和九年 洋中 (實用金屬材料講座 第二卷ノ内)

化研

軸受合金及活字合金 石田求 昭和九年 洋中 (實用金屬材料講座 第一卷ノ内)

化研

耐酸耐蝕及耐熱合金 村上武次郎 昭和九年 洋中 (實用金屬材料講座 第三卷ノ内)

化研

耐酸耐蝕金屬及合金 遠藤彦造 昭和七年 洋中

金相

銅及銅合金 今井弘 昭和九年 洋中 (實用金屬材料講座 第七卷ノ内)

化研

鉛・アンチモン・錫合金のブリネル硬度と平衡圖との關係に就いて 青木信利・池田次郎 昭和二年 洋大 (内閣印刷局研究報告 昭和二年第三號)

八七・ナ・二

二元合金狀態圖集 材料研究會編 昭和二年 洋中

機械・探鑛・金相

マグネシウム及其合金 後藤正治 昭和二年 洋中 (實用金屬材料講座 第九卷ノ内)

化研

新簡易製鐵術 向井哲吉 大正四年 洋中

建築・工・化・探鑛
電氣・土木・金相

二 鐵冶金 製鐵・製鋼

古來の砂鐵製鍊法 (たゝら吹製鐵法)	洋中	依國一編	昭和八年	八〇五・コ・五	探鐵・金相・地鐵
鋼鐵加工法 上	附圖 二冊 布目四郎吉	洋中			探鐵
鋼鐵製造術 上	飯島龜男	大正四年	洋中		探鐵
鋼の表面硬化法	加瀬勉 昭和九年	洋中			土木
	(實用機械工學講座 材料編ノ内)				土木
磁石 鋼	石川頼三 昭和二年	洋中	(金屬材料講座 第四卷ノ内)	化研	土木
實驗鐵冶金學 上	岸一太 大正八年	洋大	工化・金相	化研	土木
滲炭と窒化	石澤命知 昭和二年	洋中	(金屬材料講座 第四卷ノ内)	化研	土木
製鐵	中川義算 昭和三年	洋小	(ダイヤモンド産業全書 一五)	經研	經研
製鐵所	同所編 大正四年	洋小	機械・探鐵 電氣・土木	探鐵	探鐵
製鐵所内拮付諸機械之圖	五八枚 製鐵所編				探鐵
製鐵ニ關スル參考資料	農商務省鐵山局編 (大正七年)	洋大	經研	經研	經研
炭素 鋼	三島德七 昭和二年	洋中	(金屬材料講座 第七卷ノ内)	化研	土木
鐵及鋼	松井光太郎 昭和二年	洋中	土木	土木	土木
鐵及び鋼	石井義雄 昭和三年	洋中	(工業材料第一卷)	建築	建築
鐵及び鋼の研究	本多光太郎 大正八年	洋大	機械・探鐵 工化・金相	探鐵	探鐵
同 第一卷	大正三年	四・五版	地鐵・物理	探鐵	探鐵
同 第二卷	大正九年		探鐵	探鐵	探鐵
同 第三卷	大正三年	再版	機械・地鐵・物理	探鐵	探鐵
同 第三卷	大正三年	再版	探鐵・地鐵・物理	探鐵	探鐵
同 昭和三年	再版		機械	機械	機械

鐵及び鋼の研究	第四卷 本多光太郎	大正五年	洋大	探鐵・物理
同 昭和三年	再版			機械
鐵及び鋼の研究	明治專門學校編 (本多光太郎著)	大正三年	洋大	八〇五・テ・三
鐵屑集 上・下	今泉嘉一郎 昭和五年	洋大		探鐵
鐵と鋼	製造法及性質 依國一 明治四年	洋中	機械・探鐵・土木	探鐵
同 明治四年	大正九年	再・四・五・七・一〇版	機械・建築・電氣 土木・地理・金相	探鐵
鐵と鋼	第一年 日本鐵鋼協會編	大正五年	洋大	探鐵
同 第一・二・四・六年	大正四年	昭和三年		探鐵・金相
鐵と鋼	三島德七 昭和二年	洋中	(實用機械工學講座 材料編ノ内)	土木
鐵冶金學大意	鈴木千代藏 昭和二年	洋小	農工	探鐵
特殊鋼	製造法性質及其用途 小原春孝	大正二年	洋中	探鐵
特殊鋼	石原善雄 昭和九年	洋中	(實用機械工學講座 材料編ノ内)	土木
特殊鋼	村上武次郎等 昭和三年	洋中	土木・金相	經研
特殊鋼	村上海太郎 昭和三年	洋小	經研	經研
特殊鋼と炭素鋼	今村甚一・古賀圓藏編	大正九年	洋中	機械・探鐵 土木・金相
特殊鋼の組織	村上武次郎 昭和二年	洋中	化研	化研
	(金屬材料講座 第八卷ノ内)			
東郷ハガネ虎の卷	河合銅商店編	大正六年	洋大	經研
又物及其熱處理	山口貫一 昭和九年	洋中	土木	土木
	(實用機械工學講座 工作編二ノ内)			
本邦に於ける製鋼平爐の形狀及び其大さ	依國一・三島德七	大正九年	洋大	八〇二・ト・三
	(東京帝國大學工學部學術報告 第九號)			

坩堝製鋼と電氣製鋼 向井哲吉 大正七年 洋中
鍊鋼要言 清・徐家寶譯 支小(礦學大成ノ内)
同 (礦務五種ノ内)

製鐵用術語集 日本鐵鋼協會編 昭和二年 再版 洋小

亞米利加合衆國製鐵業 南滿洲鐵道株式會社東亞經濟調查局編
(栗原美吉調査大正二年 洋大)
(世界製鐵業第八編)

鞍山鐵鋼會雜誌 第一一三・一五六〇號 鞍山鐵鋼會編
大正三・昭和二年 洋大

同 第三一九・四四一五三號 大正二〇・昭和九年

鞍山製鐵所新設工事紀念寫真帖 南滿洲鐵道株式會社編
和中・玻璃版

英國六製鐵會社ニ於ケル鋼分析法ニ關スル報告 洋中(海外差遣者報告附錄)

陸軍省編(三輪時雄報告) 大正四年

英米兩國ニ於ケル製鐵業及機械器具ニ關スル報告 八〇三・エ・一

農商務省商務局編 明治三三年 洋大

歐米製鐵業ノ狀況 逓信省編 大正六年 洋中

神戶製鋼所 同所編 大正四年 和大

神鋼 卷一・二 神戶製鋼所編 昭和三・三年 洋大

製鐵業參考資料 昭和三・甲三年調査 商工省鑛山局編 洋大

同 昭和三〇年調査 九〇六・セ・二〇

同 昭和八・一〇三年調査 經研

製鐵研究 第八六一四〇・一四七一五二號 同研究會編
大正二四・昭和九二年 洋大

製鐵研究會記事 第二四二二九・四五四一五九・六一七四・七六一
八五號 同會編 大正四・四年 洋大

製鐵鋼業 瀧本誠一等編 大正五年 洋中
(日本產業資料大系第五ノ内)

製鐵事業綱要 吉村萬治 昭和七年 洋中

製鐵所研究所研究報告 第四・六一二二卷
大正三・昭和七年

製鐵所研究報告 第二號 製鐵所編 大正二年 洋大

日鐵製鐵所研究報告 第三・九(第一一五號)・一〇(第一一七號)・一一(第一一八號)・一二(第一一六號)・一三(第一一四號)・一四(第一一七號)・一五(第一一六號)・一六(第一一四號)・一七(第一一七號)・一八(第一一六號)・一九(第一一四號)・二〇(第一一七號)・二一(第一一六號)・二二(第一一四號)・二三(第一一七號)・二四(第一一六號)・二五(第一一四號)・二六(第一一七號)・二七(第一一六號)・二八(第一一四號)・二九(第一一七號)・三〇(第一一六號)・三一(第一一四號)・三二(第一一七號)・三三(第一一六號)・三四(第一一四號)・三五(第一一七號)・三六(第一一六號)・三七(第一一四號)・三八(第一一七號)・三九(第一一六號)・四〇(第一一四號)・四一(第一一七號)・四二(第一一六號)・四三(第一一四號)・四四(第一一七號)・四五(第一一六號)・四六(第一一四號)・四七(第一一七號)・四八(第一一六號)・四九(第一一四號)・五〇(第一一七號)・五一(第一一六號)・五二(第一一四號)・五三(第一一七號)・五四(第一一六號)・五五(第一一四號)・五六(第一一七號)・五七(第一一六號)・五八(第一一四號)・五九(第一一七號)・六〇(第一一六號)・六一(第一一四號)・六二(第一一七號)・六三(第一一六號)・六四(第一一四號)・六五(第一一七號)・六六(第一一六號)・六七(第一一四號)・六八(第一一七號)・六九(第一一六號)・七〇(第一一四號)・七一(第一一七號)・七二(第一一六號)・七三(第一一四號)・七四(第一一七號)・七五(第一一六號)・七六(第一一四號)・七七(第一一七號)・七八(第一一六號)・七九(第一一四號)・八〇(第一一七號)・八一(第一一六號)・八二(第一一四號)・八三(第一一七號)・八四(第一一六號)・八五(第一一四號)・八六(第一一七號)・八七(第一一六號)・八八(第一一四號)・八九(第一一七號)・九〇(第一一六號)・九一(第一一四號)・九二(第一一七號)・九三(第一一六號)・九四(第一一四號)・九五(第一一七號)・九六(第一一六號)・九七(第一一四號)・九八(第一一七號)・九九(第一一六號)・一〇〇(第一一四號)

製鐵所寫真帖 製鐵所購買會編 大正三年 和大

製鐵所製品目錄 製鐵所編 大正三・昭和二年 洋小

世界製鐵大觀 西田卯八 昭和三年 洋中

鐵鋼及機械工業 (生産販賣組織の合理化と自給策) 田中貢 昭和六年 洋中

鐵鋼及石炭業に於ける企業組織 (英獨米に於ける企業協會の發達) 目崎憲司 昭和八年 洋中

鐵工業ニ關スル調査 第五號 京城府産業調査會編 昭和二年 洋中

研究鐵ニ關スル調査 經濟調査研究會編 大 際寫版

獨逸製鐵シンデカード論 (大正五年) 洋中

内外製鐵事業に就て 齋藤博士講演 洋大(大阪工業會々誌ノ内)

本邦鐵鋼業の現在及將來 小島精一 大正四年 洋中
(石炭及鐵工業研究第二卷)

本邦鐵鋼業の現勢 東亞經濟調查局編 昭和八年 洋中
(經濟資料通卷第一八二)

滿蒙の製鐵業 齋藤大吉 昭和九年 洋中(滿蒙講座第四卷ノ内)

*

經研・農經

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛

中國地方 砂鐵製鍊法の史的研究 結城一郎・磯貝勇 昭和六年 洋中 經研
に於ける 鐵鋼業發展史論 小島精一 大正四年 洋中 經研

木 非鐵冶金・電氣冶金

い 非 鐵 冶 金

アルミニウム工業 高橋本校 昭和三年 洋中 探礦・工化
アルミニウム製造法 淺野幸作 明治三五年 洋小(工業叢書) 藥局・探礦
アルミニウムの性質及用途 小久保定次郎 昭和三年 洋中 金相
金銀精分 關・ハラタマ口授 明治五年 和中 八〇・五・キ・三
金銀鍊粉成井吹方仕様書 寫 和(相州金銀銅山古問歩大概覺ノ内) 國史
金銀精鍊實施法 設計と建設實費 利根川金之助 昭和七年 洋中 探礦
同 昭和九年 再版 探礦

金銀製鍊法 細井岩彌編 明治四四年 洋中 探礦・地理
金銀製鍊法 石川留吉・谷口長一郎 昭和八年 洋小 探礦
金銀の製鍊 利根川金之助 昭和八年 再版 洋中 探礦
金硫問答 (安政五年序) 和(大 活字版(金硫論 合綴) 九〇・六・キ・三
金 硫 論 和(大(金硫問答 合綴) 九〇・六・キ・三 國史
銀吹立方取調書付古例仕様書按内密書 寫 和中
泰西七金譯說 卷一・五 清・虬麟撰 馬場貞由譯 嘉永七年 和中 六二・タ・二

泰西七金譯說附錄 馬場貞由譯(文化三年)寫 和中 探礦

銅鐵製鍊法 坪井美雄 大正六年 三版 洋中 探礦

同 昭和二年 全訂改訂版 探礦

銅 製 鍊 上・下 池田謙三 昭和二年 洋中 探礦・地理

銅鐵大觀 河合佐兵衛編 大正五年 洋大 經研

銅冶金學 第一卷第一篇 橫堀治三郎 明治三五年 洋中 探礦

提銅冶金術 眞繼義一郎 明治三五年 洋中 八〇・五・ト・一

銅冶金法 上 小室靜夫 大正七年 洋中 探礦

東洋鍊金術 近重眞澄 昭和四年 洋中 指定・洋・四・五

非 金 屬 北岡啓 昭和六年 洋中(化學概說第三卷ノ内) 指定・洋・四・一四

非鐵金屬 景氣研究所編 昭和三年 洋小(新興産業の基礎知識四) 經研

本邦銅鑛乾式製鍊法 池田謙三 昭和三年 洋中 探礦

鍊銅要言 清・徐家寶譯 支小(礦務五種ノ内) 探礦

*

相川銀山立合同引圖 一・二 寫 帖 探礦

相川銀山唧筒裝置 寫 帖 探礦

相川銀山役所及寄勝場吹床 寫 帖 探礦

アルミニウム總覽年鑑 昭和二年版 一條謙吉編 洋小 探礦・地質

岩手ノ金山 (青化製鍊法ノ發明ト金山ノ革命) 九〇・六・イ・一

金銀山鋪岡留山仕様大概 寫 和中 國史

日本ニッケル時報 第一(第二・三號)・二五卷 日本ニッケル情報局編
昭和八年 洋大 電氣

ろ 電 氣 冶 金

砂鐵ノ電氣爐製鍊試驗 門多道別・郡司四郎 大正二年 洋大 ハロ・タ・一

(臺灣總督府)中央研究所工業部報告第二號)

電氣製鋼 第一(第六・一二號)・五一〇・一二・一四卷 探鑛
電氣製鋼研究會編 大正二四昭和三年 洋大

電氣製鋼術 吉川晴十 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定・工・一六
機械・建築・探鑛・電氣
土木・物理・礦工

電氣製鋼法 市川直雄 昭和八年 洋大 管理・探鑛

電氣製鐵及製鋼法 金子恭輔・荒木彬編 大正二年 洋中 探鑛

電氣製鐵・鐵合金 武井武 昭和三年 洋中 (電氣化學工業大系ノ内) 電氣

電氣製銅術 吉川晴十 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定・工・一六
機械・建築・探鑛・電氣
土木・物理・礦工

電氣冶金學 武井武 昭和四年 洋中 金相

銅の電解精練(電解工業) 平社敬之助 昭和二年 洋中 電氣
(電氣化學工業大系ノ内)

模範日光電氣精銅所 工業教育會編 大正三年 洋中 經研

坩堝製鋼と電氣製鋼 向井哲吉 大正七年 洋中 探鑛

へ 鑄造工學・壓延・鍛造

い 鑄 造 工 學

鑄物 第二・三・五・九卷 關東鑄物懇話會編 昭和三年 洋中 探鑛

鑄物四講 工業調査協會編 昭和三年 洋中 金相

第一講 鑄物の發達 (松浦春吉)

第二講 特殊鑄鐵鑄物 (天利義昌)

第三講 輕合金鑄物 (武内武夫)

第四講 鑄物の熱處理 (飯高一郎)

鑄物ノ強サ及一般性質 小野鑑正 大正九年 洋大 機械・探鑛・物理

鑄物の熱處理 飯高一郎 昭和三年 洋中 (鑄物四講 第四講) 金相

鑄物本質論 菊田多利男 昭和二年 洋中 指定・工・五・一七
機械

可鍛鑄鐵 菊田多利男 昭和九年 洋中 (金屬材料講座 第一卷ノ内) 化研

可鍛鐵鑄物 岡島奈良藏 昭和五年 洋中 土木

可鍛鐵鑄物の製造並にセミスチール鑄物の製造 岡島奈良藏 明治四五年 洋中 機械

金屬塑性學 概要編 中原益治郎・柏原方勝 昭和二年 洋中 建築・探鑛

輕合金鑄物 武内武夫 昭和三年 洋中 (鑄物四講 第三講) 金相

高級鑄鐵 岡島奈良藏 昭和六年 洋中 土木

實用鑄金學 石川浩洋編 明治四五年 洋中 (工業叢書) 探鑛

新實用鑄造法 澤井寛一 昭和二年 洋中 機械

銑鐵の性質及び鑄造法 守屋逸男 昭和五年 洋中 探鑛

鑄造 第一・四卷 關西鑄物懇話會 昭和七年 洋大 探鑛

鑄造作業標準 海軍艦政本部編 昭和七年 洋大 探鑛・土木

鑄造法 石川登喜治 昭和二年 洋中 機械

鑄鐵	濱佳松二郎等 昭和二年 洋大	機械・土木
チルド鑄物	谷口光平 昭和二年 洋中 (實用金属材料講座第五卷ノ内)	化研
鐵及び鋼鑄物	谷山巖 昭和二年 洋大	機械・探鐵
鐵煩鑄鑑圖	金森錦謙譯 安政三年 和大	土木・金相
特殊鑄鐵鑄物	天利義昌 昭和三年 洋中 (鑄物四講第二講)	探鐵
日本鑄造讀本	西村秀雄 昭和三年 洋中	金相
普通鑄鐵・高級鑄鐵	濱佳松二郎 昭和二年 洋中 (實用金属材料講座第六卷ノ内)	探鐵
木型と鑄造	寺尾信吾・山田邦三郎 昭和三年 洋中	化研
熔解及鑄造法	澤井寛一 昭和二年 洋中 (機械工場實習講座甲篇第四卷)	農工
* 鑄物工場の原價計算 神馬新七郎 昭和九年 洋中 機械・經研		
鑄物の發達	松浦春吉 昭和二年 洋中 (鑄物四講第一講)	金相
鑄錢座遺跡考	上編卷一 中川近禮編 明治三年 和中	國史
鑄錢雜考	屋代弘賢 文化八年寫 和中	國史
鑄錢司手鑑	寫 和中	國史
鑄錢圖解	東澗智海校 大正三年 折中	經研
ろ 壓 延		
壓延・引拔及搾出シ加工法	山ノ内弘 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座工作編一ノ内)	土木
壓延法	厚板加工編 日高政一 昭和二年 洋中 (實用金属材料講座第五卷ノ内)	化研

壓延法	薄板加工編 平山將一 昭和二年 洋中 (實用金属材料講座第七卷ノ内)	化研
壓延法	大型・中型・小型加工編 岡田一夫 昭和二年 洋中 (實用金属材料講座第六卷ノ内)	化研
壓延法	伸鋼工業加工編 富島利七 昭和二年 洋中 (實用金属材料講座第一〇卷ノ内)	化研
壓延法	タイヤミール加工編 永松秀夫 昭和二年 洋中 (金属材料講座第五卷ノ内)	化研
壓延法	中鋼板の製造法加工編 伊藤正夫 昭和二年 洋中 (金属材料講座第八卷ノ内)	化研
壓延法	銅管の製造法加工編 望月要 昭和九年 洋中 (金属材料講座第三卷ノ内)	化研
壓延法	鋳力板の製造法加工編 須永巳代治 昭和二年 洋中 (金属材料講座第四卷ノ内)	化研
壓延法	分塊壓延法加工編 島村哲夫 昭和二年 洋中 (金属材料講座第四卷ノ内)	化研
壓延法	ワイヤローッドミル加工編 西村吉太郎 昭和二年 洋中 (金属材料講座第七卷ノ内)	化研
線引	(鋼線の延伸) 吉田次郎 昭和九年 洋中 (金属材料講座第三卷ノ内)	化研
同	(鋼線引) 岸野佐吉 昭和九年 洋中 (金属材料講座第三卷ノ内)	化研
鐵及鋼の壓延作業法	布目四郎吉 大正六年 洋中	機械・金相
* 住友伸銅研究報告 第一卷 住友伸銅鋼管株式會社編 昭和七八年 洋小 探鐵		
は 鍛 造		
黃金鍛及び銅鐵鍛に就て	太田熊太郎 大正九年 洋大 (東京帝國大學工學部日本刀研究室報告 第一六・鐵と鋼第六年第一號抜刷)	八四六・オ・一
鋼の焼入	本多光太郎 大正二年 洋小 (文部省主催講習會講義)	探鐵

作業 指針鋼の焼入祕法 木塚大吉 昭和二年 洋小 機械

鍛造 吉川晴十 昭和九年 洋中(實用機械工學講座 工作編一ノ内) 土木

鍛造 濱住松二郎 昭和二年 洋中(實金屬材料講座 第九卷ノ内) 化研

鐵材鍛鍊工作法 志水直彦 大正七年 洋中 機械土木

*

金工史 香取秀真 昭和四年 洋中(考古學講座ノ内) 經研

金工萬國博覽會報告 (山本五郎 報告) (明治三三年序) 洋中 章

本朝金工便覽 上・下 嘉永六年 和小 國史

本朝鍛冶考 首卷・一一八卷 一二册 鎌田魚妙 寛政八年 和大 採鑛

ト 鑄接工學・鍍金・着色等

い 鑄接工學

薄板電氣點熔接研究報告書アルミニウムノ部其一並表 電氣

名古屋航空機製作所編 昭和三年 洋中 玻璃版

X線反射法によるV形衝合電弧熔接部の内部歪分布試験 (豫報) 八(三・ナ・二)

島田八郎 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内

化學機械工作上に於ける熔接法の發達 岡田實 昭和四年 八(三・カ・四)

(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

瓦斯切斷による削稜が鑄接の強度に及ぼす影響 八(三・ナ・二)

青木楠男 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内

機械の熔接 齋藤哲夫 昭和二年 洋中(熔接工學講座 一ノ内) 電氣

橋梁の熔接 青木楠男 昭和三年 洋中(熔接工學講座 五ノ内) 電氣

金屬材料の電弧熔接 佐々木新太郎 昭和二年 洋中 化研

(實金屬材料講座 第一〇卷ノ内)

金屬の熔接及截斷法 桐淵勘藏 大正七年 洋中 機械・採鑛・土木

金屬の熔接及切斷法 (外國用酸素アセチレン熔接及切斷法) 工化

佛・ロザンベルク著 液體空氣會社譯 大正四年 洋中

瓦斯金屬熔接法 益田森治 昭和八年 洋中 地球・農工

金屬鑲接法 稻生有年 昭和三年 洋中 地球

輕金屬及び合金の熔接 大西巖 昭和二年 洋中(熔接工學講座 三ノ内) 電氣

建築の熔接 上・下 内藤多仲・鶴田明 昭和二年 洋中 電氣

(熔接工學講座 三・四ノ内)

用酸素アセチレン熔接及切斷法 (金屬の熔接及切斷法 外題) 工化

實用アセチレン熔接法 森川清 昭和七年 洋小 化研

實用電弧熔接機 遠藤義夫 昭和八年 洋中 電氣

實用電弧熔接法 齋藤哲夫 昭和九年 洋中 電氣・農工

船舶の熔接 氏家竹次郎 昭和三年 洋中(熔接工學講座 四ノ内) 電氣

鑄鐵の熔接 上・下 柴田晴彦 昭和二年 洋中 電氣

(熔接工學講座 三・四ノ内)

鐵骨構造電弧熔接の理論と實際 上 伊藤千代藏 昭和八年 洋小 電氣・土木

電氣熔接 永峯源吉 昭和七年 洋中 管理・電氣・土木

同 昭和八年 三版 採鑛

電氣熔接 第一・二卷 大阪電氣株式會社研究部編 昭和八年 洋中 電氣

同 (第二卷第一・三號缺) 建築

電氣銲接	岡本起 昭和二年 洋中	指定・上・四・六 電氣・土木
電氣銲接機器	上・下 岡本起・安藤弘平 昭和三年 洋中 (銲接工學講座 五・六ノ内)	電氣
電氣銲接總論	岡本起 昭和二年 洋中 (銲接工學講座 二ノ内)	電氣
電氣銲接に就て	孕石元昭 昭和四年 洋中 (建築學會パンフレット 第三輯ノ内)	建築・土木
電氣銲接法	岡本起 昭和二年 洋中 (實驗工學講座ノ内)	指定・上・一・二・三・四・五・六 機械・建築・電氣・土木・物理・化学
電氣銲接法による鐵筋の接合	第二報 青木楠男 昭和五年・三年 八・三・ナ・三 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第一五號二・第三九號ノ内)	八・三・ナ・三
電氣銲接六講	府立東京商工獎勵館編 昭和六年 洋中	管理
同	昭和六年 再版	電氣
電氣銲接檢査法	山本芳男 昭和二年 洋中	電氣
電氣銲接鋼構造物	黒田武次 昭和六年 洋中	探鑛・電氣
電氣銲接工場設備	中村林次 昭和三年 洋中 (銲接工學講座 六ノ内)	電氣
電氣銲接實習法	磯部義彦・横田清義 昭和二年 洋中 (機械工場實習講座 甲篇第一二卷)	電氣・農工
銅及其合金の銲接	大西巖 昭和二年 洋中 (銲接工學講座 一ノ内)	電氣
特殊金屬及合金の銲接	大西巖 昭和三年 洋中 (銲接工學講座 六ノ内)	電氣
特殊鋼の銲接	岡田實 昭和三年 洋中 (銲接工學講座 五ノ内)	電氣
銲接構造物計算法	高橋逸夫 昭和九年 洋中	電氣・土木
同	昭和三年 再版	指定・上・二・一・四
銲接工の養成	上・下 福田烈 昭和二年 洋中 (銲接工學講座 一・二ノ内)	電氣
銲接と瓦斯切斷	一・二 佐々木新太郎 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 工作編一ノ内)	土木

銲接鉋桁突縁鉋衝合接手の接合角度に就て	青木楠男 昭和二年 八・三・ナ・三 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第三六號一ノ内)	八・三・ナ・三
銲接部の檢査及試驗法	佐々木新太郎 昭和三年 洋中 (銲接工學講座 四ノ内)	電氣
銲着鋼引張試驗用小型試驗片	青木楠男・佐藤正雄 昭和九年 八・三・ナ・三 (内務省) 土木試驗所報告 第二八號ノ内)	八・三・ナ・三
銲接工學講座	一・一六 一八冊 昭和二年・三年 洋中	電氣
一 銲接工の養成	上 (福田烈) 鋼及其合金の銲接 (大西巖) 機械の銲接 (齋藤哲夫)	
二 電氣銲接總論	(岡本起) 銲接工の養成下 (福田烈)	
三 鑄鐵の銲接	上 (柴田晴彦) 輕金屬及合金の銲接 (大西巖) 建築の銲接上 (内藤多伸・鶴田明)	
四 銲接部の檢査及試驗法	(佐々木新太郎) 鑄鐵の銲接下 (柴田晴彦)	
五 電氣銲接機器上	(岡本起・安藤弘平) 特殊鋼の銲接 (岡田實) 橋梁の銲接 (青木楠男)	
六 電氣銲接機器下	(岡本起・安藤弘平) 電氣銲接工場設備 (中村林次)	
特殊金屬及合金の銲接	(大西巖)	
銲接協會誌	第二七卷 銲接協會編 昭和二年 洋大	電氣
同	第五・七卷 昭和二・三年	探鑛
同	第六・七卷 昭和二・三年	建築
銲接研究	第一・二卷・第三卷(第六號) 大阪電氣株式會社研究部編 昭和四年 洋中	建築
同	第二卷 昭和五年	電氣

銻接時報 第一卷 大阪電氣株式會社研究部編 昭和四年 洋中 電氣・土木
第一卷 (第一二號) 建築

ろ 鍍金・着色等

金屬着色法と鍍金法 福井幸雄 昭和二年 洋中 (實用製造工業叢書) 化研

金屬鍍着法 初篇 宇都宮公次著 藤野草校 寫 和中 八〇六・キ二

實用電鍍法 長谷川源太郎 昭和三年 洋中 工化・地球

電氣鍍金術 附電鍍術 鴨居武編 明治三年 洋中 探鑛

電氣鍍金法 高橋藤藏編 明治七年 洋中 探鑛

電 鍍 井上春成・安藤秀雄 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内) 化研

電鍍及電鑄 井上春成・中島正巳 昭和三年 洋中 電氣

電鍍化學 村上透 昭和二年 洋中 探鑛・金相

鍍 金 瀨谷準造 昭和二年 洋中 (實用金屬材料講座 第九卷ノ内) 化研

○

金屬蝕蝕及着色法 濱田八之助編 大正四年 洋中 工化

同 昭和六年 三版 地球

金屬着色 橋本宇一 昭和二年 洋中 (實用金屬材料講座 第八卷ノ内) 化研

金屬着色法 岡山秀吉 昭和二年 洋中 (水は着色ウニス 藍染塗物術附録) 林學

金屬着色法と鍍金法 福井幸雄 昭和二年 洋中 (實用製造工業叢書) 化研

八 雜

工藝用金屬着色法及電鑄法 近重眞澄等 昭和三年 再版 洋中 探鑛・金相

電解腐蝕に依る製版法の研究 第四報 網版作成に應用せし 場合に就いて 長野昌隆・ 八七六・ナ二

藤平正一 昭和二年 洋大 (内閣印刷局研究報告 昭和二年第四號)

網版作成に應用せし場合に就いて (電解腐蝕に依る 製版法の研究 第四報) 八七六・ナ二

金屬着色法等講習錄 大阪府工藝協會編 大正五年 洋中 金相

歐洲戰場ニ於ケル鑛產地領有ノ戰局ニ及ボセル影響 六二七・チ六

井上禧之助 大正七年 洋中 (地質調查報告 第七〇號)

銑鋼及び石炭業に於ける企業組織 (英・獨・米に於ける企業協會の發達) 目崎憲司 昭和八年 洋中 經研

臺灣の鑛泉 黒川義信等 昭和五年 洋大 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第六號) 八一〇・タ三

天然瓦斯鑛業 渡邊貞助 明治四三年 洋中 (工業叢書) 八一五・テ一

七 工業化學

一 總記

1 總記及雜記

化學工業	八田四郎次 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第一卷ノ内)	電氣・農學部・農化
同 昭和二年 再版		指定・工・二二一・八 農經
化學工業	瀧本誠一編 大正二年 洋中 (日本産業資料大系 第七卷ノ内)	農經
化學工業	友田宜孝 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編 第二卷ノ内) 閱覽	醫化・工化・探鑽 電氣・經研
實驗化學工業	第一卷 西田博太郎・慶松勝左衛門編 大正六年 洋中	醫化・藥局・工化 探鑽・電氣・經研
同 第二卷		指定・工・二二一・三 會計・工化・農化
同 第三卷 大正七年 再版		電氣・農學部・農化
化學工業概論	龜山直人 昭和三年 洋中	指定・工・二二一・八 工化・林・農
化學工業總說	田中芳雄 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第一卷ノ内)	電氣・農學部・農化
同 昭和二年 再版		
化學工業總論	龜山直人 昭和二年 洋中 (化學工業講座 第二卷ノ内)	電氣・化研
同 昭和三年 三版		指定・工・二一七

工學 工業化學 總記

化學工業大要	加藤與五郎 大正九年 六版 洋中	藥局
化學工業と化學工業	田中芳雄 昭和二年 洋中 (化學工業講座 第二卷ノ内)	電氣・化研
同 昭和三年 三版		指定・工・二一七
科學と化學工業	大幸勇吉 大正四年 洋中	八〇六・力・二 外科
近世化學工業	前後編 小西常助・長野宗四郎 大正五年 洋中	藥局
同 前編 大正五年		工化
近世工業化學書	近藤會次郎 明治六年 洋中	八〇六・キ・二 經研
工業化學讀本	西澤勇志智 昭和三年 洋中	皮膚・藥局
工業合成化學	小野嘉七 大正八年 洋中	化研
製造化學總論	小栗捨藏 昭和九年 洋中 (實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)	化研
製造化學總論	小栗捨藏 昭和二年 洋中	化研
戰時化學工業論	佐々木三九馬 昭和三年 洋小 (日本産業經濟全書 第七)	經研・農經 工化・農化 經研・化研
圖解化學工業	科學知識普及會編 昭和四年 洋大	指定・工・二一一・二
無機化學工業	小栗捨藏 昭和五年 洋中	閱覽
無機化學工業	永井彰一郎 昭和六年 洋大 (萬有科學大系續編 第一卷ノ内)	工化・電氣・化研
無機工業材料	永井彰一郎 昭和二年 洋中 (化學工業講座 第四卷ノ内)	工化・土木
無機製造工業化學	上 田中芳雄・安藤一雄 大正七年 洋中	指定・工・二二一・九 農經・建築・農化 工・林・農
同 大正八三年 再・四版		
同 中 大正二年		藥局・建築・工化
同 大正二年・昭和四年 再・三版		指定・工・二二一・九 農化・農工・復耕

合成有機化學	後藤格次 昭和三年 洋中	電氣・農化・化研
實驗有機化學	山口誠太郎 昭和四年 洋中	藥局・工化
同	昭和九年 改訂三版	化研
有機製造化學	上 田中芳雄・喜多源逸 大正三三年 再・五・八版 洋中	藥局・化學・演林
同	昭和五年 改版	工化
同	中 大正三・七年 再・五版	化學・演林
同	下 大正四・三年 再・四・六版	藥局・化學・演林
有機製造工業化學	上 田中芳雄・喜多源逸 大正三三年 洋中	工化
同	大正八年 六版	皮膚
同	昭和五年 改版	工化
同	昭和二〇・三年 訂正四・五版	機械・農工
同	中 大正三三年	工化
同	大正八年 五版	皮膚
同	昭和六年 改版	工化・農化
同	昭和二〇・三年 再・一〇版	機械・農工
同	下 大正三三年	工化・土木・經研
同	大正八年 五版	皮膚
同	昭和二〇年 改版	工化・農工
同	昭和三年 訂正八版	機械

觸媒作用の理論	堀場信吉 昭和三年 洋中 (觸媒化學講座第一卷)	燃化・農化
接觸反應	田中芳雄・小林良之助 昭和二〇年 洋中 (最新化學工業大系 第一五卷ノ内)	指定・工・二・一・二・八 工部・化學部
我國に於ける觸媒作用の研究	第一輯 日本學術振興會學術部第三 一三小委員會編輯 昭和二年 洋大	物理・化學
工業用水	小栗捨藏 昭和二〇年 洋中 (實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)	機械・化研
臺灣の工業用水分析試驗成績	山本重吉 昭和二〇年 洋大 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一二號)	八〇・二・タ・三
水及油	市川俊雄 明治三四年 洋小 (工業叢書)	八〇・六・ミ・二
同	明治三六年 再版	藥局
酸性白土	小林久平 大正八年 洋中	工化・探鑽
同	大正二・四年 再・三版	化學・化研
增補同	昭和七年 四版	藥局・探鑽・地質
酸性白土	磯部市・岡澤鶴治 昭和七年 洋中 (岩生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)	指定・理・二・一・一・一 農學部・農工・林學
酸性白土活性炭	小林久平 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第七卷ノ内)	電氣・農學部・農化
同	昭和二〇・二年 再・三版	指定・工・二・一・一・八 工化
無機質化學工業材料	永井彰一郎・村上惠一 昭和四年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内)	八〇・三・力・四
乾燥	龜井三郎 昭和三年 洋大 (化學機械協會年報 第一卷ノ内)	八〇・三・力・四
探鑽		八〇・三・力・四

乾燥の研究	龜井三郎 昭和三年 洋大 (化學機械協會年報 第一卷ノ内)	探 鐵	八三・力・四
空氣を利用した乾燥學	大村欣次郎 昭和三年 洋小	工 化	指定工・一・一七 工・化・電・研
空氣の調濕・乾燥・抽出	龜井三郎 昭和三年 洋中 (化學工學講座 第一〇卷)		
*			
固體輸送	龜井三郎 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第一卷ノ内)	工・化・電氣・化研	指定工・一・一七
輸 送	野口尚一 昭和四年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内)	八三・力・四	
流體輸送	内川俊一 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第一二卷ノ内)	電氣	指定工・一・一七 化研
同	昭和三年 再版		
*			
化學工業計算法	松井元太郎 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第五卷ノ内)	電氣・化研	指定工・一・一七
同	昭和三年 再版		
最近化學工業試驗法	上 田中芳雄・安藤一雄 明治四三年 洋中	電氣・化學	
同	大正二五年 三・六・七・九版	藥局・探鑛・化學	
同	下 明治四三年	電氣・化學	
同	大正四九年 再・六版	藥局・電氣・化學	
同	上 大正二五年 再訂版	工 化	
同	再版	農工・演林	
同	昭和三五年 增訂三・四版		
同	中 昭和二年	工・化・農工	指定工・一・一七 工・化・電・研
同	昭和三九年 訂正再・四版		

熱ノ合理的使用

辻元謙之助 昭和二年 洋中
(爐ト熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

熱論

高松豐吉等編 明治三年 洋中
(化學工業全書第八册ノ内)

同

明治三年 増訂版

同

明治三年 増訂再版

同

大正三年 改正四版

爐ト熱ノ合理化講義錄

講演錄四 大阪府立産業能率研究所編
昭和二年 洋中

同

工業用爐ニ於ケル都市瓦斯ノ應用 (田中久八郎)
瓦斯發生爐ノ操業 (蜂谷知十雄) 加熱爐ノ構造 (川本良雄)

耐火材料 (采野善次郎) 熱ノ合理的使用 (辻元謙之助)

瓦斯發生爐試驗報告

八代保 大正三年 洋中
(旭硝子株式會社試驗所報告 第七)

瓦斯發生爐ノ操業

蜂谷知十雄 昭和二年 洋中
(爐ト熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

瓦斯爐及骸炭爐タール及ビツチに關する試驗成績

三木榮三・山田耕之助 昭和四年 洋大
(内務省)土木試驗所報告 第一二號四)

加熱爐ノ構造

川本良雄 昭和二年 洋中
(爐ト熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

工業用爐

矢木榮 昭和二年 洋中
(實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)

工業窯爐

矢木榮 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第六卷)

同

昭和三年 再版

工業用爐ニ於ケル都市瓦斯ノ應用

田中久八郎 昭和二年 洋中
(爐ト熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

耐火材料

采野善次郎 昭和二年 洋中
(爐ト熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

六〇三・ロ・二 經 研

衛生・工化 藥局

探 鑽

工 化

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

六〇三・ロ・二 經 研

燃燒爐の效率

内田俊一 昭和三年 洋大
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

發生爐瓦斯試驗報告

森本貫一 大正九年 洋中
(旭硝子株式會社試驗所報告 第三)

同

昭和三年 再版

固體混合

大山義年 昭和三年 洋大
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

混合及分離

大山義年 昭和三年 洋大
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

粉 碎

岡村幸雄 昭和三年 洋大
(化學工學講座 第一卷ノ内)

粉 碎

山口吉郎 昭和二年 洋中
(化學工學講座 第一卷ノ内)

同

昭和三年 再版

珪藻を助劑とする濾過に就て

掛取松若 昭和四年 洋大
(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

濾 過

岡村幸雄 昭和三年 洋中
(化學工學講座 第七卷ノ内)

濾 過

岡村幸雄 昭和三年 洋大
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

濾過及粉碎と其機器

八田四郎次 昭和九年 洋中
(實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)

濾過及粉碎と其機器

八田四郎次 昭和二年 洋中

蒸 發

宮崎好文 昭和三年 洋中
(化學工學講座 第七卷ノ内)

蒸發・蒸溜及乾燥

龜井三郎 昭和二年 洋中
(實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)

蒸 溜

内田俊一 昭和三年 洋大
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

蒸溜・吸收

八田四郎次 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第八卷ノ内)

同

昭和三年 再版

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

六〇三・ロ・二 探 鑽

*

氣體工業 内田俊一 昭和八年 洋中 電氣農學部・農化
(最新化學工業大系 第三卷ノ内)

同 昭和二年 再・四版 衛生・工二・一八

氣體分析化學 四方敬一 昭和七年 洋中 土木・化學

同 昭和二年 再・三版 衛生・生理・金相

氣泡狀ガスの吸収に關する研究 大山義年 昭和四年 洋大 八・三・カ・四

工業瓦斯 井上仁吉 明治九年 洋中 八・三・コ・三

最近に於けるガス輻射の研究 内田俊一 昭和三年 洋大 八・三・カ・四

酸素工業ニ關スル調査 農商務省工務局編 大正二年 洋中 八・六・サ・二

常壓瓦斯バーナーに就て (瓦斯バーナーに就て 副標題) 八・六・ネ・三
工化・探鑽

*

吸 收 八田四郎次 昭和三年 洋大 八・三・カ・四
(化學機械協會年報 第一卷ノ内) 探 鑽

吸着工學 福田義氏 昭和四年 洋大 八・三・カ・四
(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

吸着と收着 永廻登 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第一二卷ノ内) 電氣

同 昭和三年 再版 指定・工二・一七 工化

*

高壓化學技術 横山武一 昭和二年 洋中 電氣・農化・化研
(化學工學講座 第九卷ノ内) 指定・工二・二四

同 昭和三年 再版 八・三・カ・四

高溫高壓水素による耐蝕腐蝕の研究 三島徳七 昭和四年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内)

○

液體及氣體 高松徳吉等編 明治五年 洋中 衛生・工化
(化學工業全書 第八册ノ内) 藥局

同 明治三年 増訂版 探鑽

同 明治五年 増訂再版 工化

同 大正三年 改正四版 工化

化學工業とその裝置 内田俊一 昭和二年 洋中 化研
(實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)

實地化學工業品製造法 日本工業品研究會編 大正四年 洋中 工化

種々なる境界條件を有する擴散偏微分方程式に就て 八・三・カ・四
岩井信次 昭和四年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内)

新京濱國道多摩川架橋地點に於ける河水の水質化學試驗 八・三・ナ・三
福島綱六 昭和三年 洋大 (內務省)土木試驗所報告 第四三號ノ内)

化學肥料 石川一郎 昭和二年 三版 洋小 農園
(現代日本工業全集 第一三卷)

人造肥料工業 庄司務 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化
(最新化學工業大系 第三卷ノ内) 指定・工二・一八 工化

同 昭和二年 再・四版 八・三・カ・四 探 鑽

粘性大なる流體の絞り流れに關する實驗 山ノ内弘 昭和三年 洋大 探 鑽

水及び鹽素の多相平衡 大幸勇吉 大正二年 洋中 化學

有機化合物體熔融點表 中橋末吉・塚本勉夫編 昭和三年 洋中 法醫・藥局・農化

化學工業を語る ダイヤモンド社編 昭和二年 洋小 經研
(ダイヤモンド叢書 第二輯)

化學工業關係特許發明の大勢 廣田徹 昭和四年 洋大

(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

化學工業經營 内田壯 昭和三年 洋中 (工業經營全書 第四卷)

化學工業經濟論 馬場敬治 昭和三年 洋中 (化學工業講座 第一卷)

化學工業講話 東京商工會議所編 昭和四年 洋小

内外化學工業大勢講話 水津嘉之一郎 大正四年 洋中

同 大正四年 再版

化學工場設計 黒田泰造 昭和二年 洋中
(化學工業講座 第二卷ノ内)

同 昭和三年 三版

應用工業と工藝品 樋口紋太 大正六年 洋中

時局の影響を受けたる本邦化學工業 臨時產業調查局編

(臨時產業調查局調查資料 第三二號)

實用化學便覽 第一編 工業化學會編 昭和五年 洋小

同 昭和二年 三版

最趣味の化學工業界 松平道夫 大正三年 洋中

大日本之化學工業 西田博太郎編 昭和五年 洋大

滿洲の資源と化學工業 工業化學會滿洲支部編

同 昭和三年 增訂改版

滿蒙の化學工業 中澤良夫 昭和九年 洋中 (滿蒙講座 第四卷ノ内) 經研・農經

化學之友拔萃集 東京化學器械同業組合編 大正二年 洋大

(化學機械目錄ノ内)

口 化學工業史・事象等

化學工業最近の進歩 上・下 倉橋藤治郎編 昭和三・三年 洋中

化學工業編 西田博太郎 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内)

進み行く我化學工業 棚橋寅五郎 昭和三年 洋小

本邦化學工業之進歩 上・領純一編 大正七年 洋中

本邦工業化學研究業績概要 昭和三・三年度 工業化學會編

我國に於ける化學工業の發達 昭和三・四年 洋大
南滿洲鐵道株式會社東亞經濟調查局編
昭和二年 洋中 (經濟資料 三卷二號) 經研

化學工業發明辭書 日本實業化學會編 大正六年 再版 洋中 藥局・工化・經研

工業化學語彙 工業化學會編 昭和三年 洋小

同 昭和九年 增訂再版

化學工業規格 商工省臨時產業合理局編 昭和二年 洋中

工業統制 馬場敬治 昭和八年 洋中
(最新化學工業大系 第一卷ノ内)

同 昭和二年 再版

ハ 逐次刊行書・報告・講演集

化學研究所講演集 第二輯 京都帝國大學化學研究所編 昭和六年 洋中 建築

*

*

*

指定・工・一・一七
經・氣・農・生
農化・化研
工化・探鐵・化學
藥局・工化・經研
經・氣・農・生
九一〇・二・二六
金相・地・礦・農化

ハ・〇・リ・一
經・研
工化

指定・工・一・一七
電氣・化研
化學

電氣・化研
經研

ハ・〇・カ・四

建築

法學部・經研
經研

工化

ハ・〇・ホ・二

ハ・〇・コ・七
農化・金相
農學部・農化・化研

工化・探鐵・化學
金相・農化

電氣・農學部・農化

指定・工・一・一八
工化・林・學

化學工業 第一三・一四卷 化學工業協會編 昭和八年 洋大 工化

化學工業資料 第一・三九卷 紫光會編 昭和二年 洋中 工化

化學工業調查會錄事 第四回 化學工業調查會編 大正七年 洋中 ハ・コ・カ・ニ

工業化學雜誌 第一・二五・二七・三六・三八・四〇編 三六册 工業化學會編 工化 明治三・昭和二年 洋大 ハ・コ・コ・ニ

同 第三・四一編 四七册 明治三・昭和三年 農化

同 第六・二八・三一・三七編 明治三・昭和九年 化學

同 第二・一四〇編 大正・昭和二年 藥局

同 第二・二三編 大正・九年 化研

同 第一〇・二五・二七・二九・三八編 二〇册 明治四・昭和〇年 法學部

同 第一七・二二編 六册 大正・七年 探鑽

同 第一九・二三・二五・四〇編 二二册 大正・昭和三年 探鑽

工業化學雜誌(第一編)總索引 二册 昭和三年 洋大 (ハ・コ・コ・ニ) 探鑽

工業化學雜誌附錄 第一五・一九號 工業化學會編 (ハ・コ・コ・ニ) 探鑽

染織・陶磁器・木漆・金工關係技術官會議議事錄 商工省工務局編 昭和二年 洋中 經研

日本化學工業新聞 第二・一三・一七 日本化學工業新聞社編 昭和二年 洋大 經研

早稻田應用化學會報 第五・一〇・一九・二六號 二册 昭和二年 洋大 工化

早稻田應用化學會編 昭和二年 洋大

二 叢書・講座

化學工業講座 第一・一二卷 共立社編 昭和〇三年 洋中 電氣

第一卷 化學工業經濟論 (馬場敬治)

第二卷 化學工業と化學工業 (田中芳雄) 化學工業總論 (龜山直人)

第三卷 化學工場設計 (黒田泰造)

第四卷 金屬の腐蝕と其の防蝕 (加瀬勉)

第五卷 蒸溜・吸收 (八田四郎次) 高壓化學技術 (横山武二)

第六卷 空氣の調濕・乾燥・抽出 (龜井三郎)

第七卷 粉砕 (山口吉郎) 混合及分離 (大山義年) 固體輸送 (龜井三郎)

第八卷 流體輸送 (内田俊二) 吸着と收着 (永廻登)

第九卷 無機工業材料 (永井彰一郎) 有機質材料 (厚木勝基)

第十卷 化學工業計算法 (松井元太郎) 工業傳熱 (内田俊二)

第十一卷 工業窯爐 (矢木榮)

第十二卷 濾過 (岡村幸雄) 蒸發 (宮崎好文)

第十三卷 蒸溜・吸收 (八田四郎次)

第十四卷 空氣の調濕・乾燥・抽出 (龜井三郎)

第十五卷 粉砕 (山口吉郎) 混合及分離 (大山義年) 固體輸送 (龜井三郎)

第十六卷 流體輸送 (内田俊二) 吸着と收着 (永廻登)

第十七卷 無機工業材料 (永井彰一郎) 有機質材料 (厚木勝基)

第十八卷 化學工業計算法 (松井元太郎) 工業傳熱 (内田俊二)

第十九卷 工業窯爐 (矢木榮)

第二十卷 濾過 (岡村幸雄) 蒸發 (宮崎好文)

第二十一卷 蒸溜・吸收 (八田四郎次)

第二十二卷 空氣の調濕・乾燥・抽出 (龜井三郎)

第二十三卷 粉砕 (山口吉郎) 混合及分離 (大山義年) 固體輸送 (龜井三郎)

第二十四卷 流體輸送 (内田俊二) 吸着と收着 (永廻登)

第二十五卷 無機工業材料 (永井彰一郎) 有機質材料 (厚木勝基)

第二十六卷 化學工業計算法 (松井元太郎) 工業傳熱 (内田俊二)

第二十七卷 工業窯爐 (矢木榮)

第二十八卷 濾過 (岡村幸雄) 蒸發 (宮崎好文)

第二十九卷 蒸溜・吸收 (八田四郎次)

第三十卷 空氣の調濕・乾燥・抽出 (龜井三郎)

第三十一卷 粉砕 (山口吉郎) 混合及分離 (大山義年) 固體輸送 (龜井三郎)

第三十二卷 流體輸送 (内田俊二) 吸着と收着 (永廻登)

第三十三卷 無機工業材料 (永井彰一郎) 有機質材料 (厚木勝基)

第三十四卷 化學工業計算法 (松井元太郎) 工業傳熱 (内田俊二)

第三十五卷 工業窯爐 (矢木榮)

第三十六卷 濾過 (岡村幸雄) 蒸發 (宮崎好文)

化學工學講座 共立社編 昭和三年 再版 洋中

同 第七卷 昭和三年

同 第八卷 昭和二年

同 第九卷 昭和二年

同 第十卷 昭和二年

同 第十一卷 昭和二年

同 第十二卷 昭和三年 再版

同 第十三卷 昭和三年 再版

同 第十四卷 昭和三年 再版

化學工業全書 第一冊 高松豐吉等編 明治元年 洋中

同 明治三年 增訂版

同 大正六年 五版

同 第二冊 明治元年

同 明治三年 增訂版

同 大正五年 五版

同 第三冊 明治元年

同 大正三年 九版

同 第四冊 明治元年

同 明治三年 增訂版

同 大正四年 五版

指定・工・一七

化研

指定・工・一七

化研

指定・工・一七

農化

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

指定・工・一七

化學工業全書 第五冊 高松豐吉等編 大正三年 四・五版

同 第六冊 明治元年

同 大正六年 改正五版

同 第七冊 明治元年

同 大正二年 改正四版

同 第八冊 明治元年

同 明治三年 增訂版

同 明治五年 增訂再版

同 大正二年 改正四版

同 第九冊 明治三年

同 明治四年

同 明治五年 再・三版

同 第一〇冊 明治五年 改正再・四版

同 第一一冊 明治五年

同 大正二年 再・三版

同 第一三冊 大正五年 訂正三・四版

同 第一四冊 明治五年

同 第一五冊 大正五年 再版

同 第一六冊 大正五年

同 第一七冊 大正五年

醫化・解剖・工化

衛生・藥局・工化

醫化・工化

工化

醫化・工化

工化

衛生・藥局

探礦

工化

工化

藥物・工化

醫化・皮膚・工化

衛生・工化

醫化・農化

醫化・農化

醫化・農化

醫化・工化

醫化・工化

醫化

化學工業全書 第一八冊 高松豐吉等編 大正六年 洋中

醫化・生理
皮膚・工化

同 第一九一二三冊 大正二五年

工化

同 第二三冊 昭和三年

農化

第一冊 沃度加里及其他沃度製品 臭素及臭素鹽類 硝石及亞硝酸加里

黃色血滴鹽及附餘ノ藏化合物

第二冊 脂肪及脂肪油附蠟類 「ステアリン」酸及他ノ脂肪鹽類 西洋蠟燭

蝟里設林

第三冊 染色法 捺染法 配色法

第四冊 石鹼 樟腦 薄荷油

第五冊 石油 機械油

第六冊 格魯兒加爾基 抱水加魯拉爾 クロ、フォルム 格魯兒酸加里

炭酸加里 重炭酸加里 苛性加里 重格羅漢酸加里等

第七冊 假漆(ニス) 樹脂油 顏料 塗料

第八冊 熱論 燃料 液體及氣體 燃料ノ應用機關 築窯論

第九冊 乳業產物 人工營養品

第一〇冊 醱酵總論

第一一冊 酒精製造法 葡萄酒製造法 蒸餾飲料及リキユール酒類

第一三冊 砂糖製造法 澱粉及澱粉糖

第一四冊 香料總論 天然香料 人工香料 調香術

第一五冊 製紙術

第一六冊 木材乾餾工業

第一七冊 石炭 瓦斯

第一八冊 コロイド化學 (英・テイラー著 淺原源七等譯)

第一九冊 電氣化學 (富永齊)

第二〇・二一冊 硫酸製造法 上・下 (松井元太郎編)

第二二冊 有機性藥品製造法 (大條正雄)

第二三冊 麥酒釀造新論 (高松豐吉等編)

工學 工業化學 總記

最新化學工業大系 卷一一五 新光社編 昭和八三年 洋中 農化

第一卷 化學工業總說 (田中芳雄) 工場内測定と作業の自動化 (松井元太郎)

第二卷 無機工業 (松井元太郎) アルカリ工業 (松井元太郎)

第三卷 氣體工業 (内田俊一) 空中窒素固定工業 (内田俊一)

人造肥料工業 (庄司務) 電池及蓄電池 (龜山直人)

電氣化學工業 (龜山直人)

第四卷 燃料概説 (大島義清・福田義民) 石炭及石油炭ガス (内田正次郎) 金屬及び合金工業 (後藤正治)

光化學工業 (鈴木庸生)

第五卷 陶磁器工業 (近藤清治) 耐火物 (吉岡藤作)

ガラス工業 (田端耕造) 玻璃鐵器工業 (内口十喜治)

セメント及び漆喰類 (永井彰一郎)

第六卷 コールタール工業 (牧銳夫) 染料及染色 (牧銳夫)

火藥工業 (西松唯一) 化學兵器 (西澤勇志智)

第七卷 石油・天然ガス及頁岩油工業 (田中芳雄)

アスファルト工業 (市川良工) 液體燃料の合成 (永井雄三郎)

第八卷 木材乾溜工業 (小林久平) 酸性白土及活性炭 (小林久平)

油脂工業 (田中芳雄) 硬化油工業 (上野誠一)

石鹼・脂肪酸・グリセリン及蠟燭工業 (三雲次郎)

第九卷 顏料及びレーキ (酒見恒太郎) 塗料及び塗裝 (石橋正樹)

樹脂及び漆 (平野茂) リノリウム及び油布 (附リンクラスタ) (小林良之助)

第一〇卷 ゴム工業 (君島武雄) 皮革工業 (清水誠)

インキ工業 (牧銳夫)

第一二卷 天然及び人造纖維工業 (厚木勝基)

セルロイド及び可塑物工業 (厚木勝基)

バルブ及び紙 (九澤常哉)

最新化學工業大系(續)

同	卷一・二 昭和八年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷一 昭和〇年 再版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷二 昭和二年 三版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷三 昭和八年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和二年 再・四版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷四 昭和九年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和〇・二年 再・三版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷五 昭和九年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和二年 三版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷六 昭和三年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷七 昭和八年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和〇・二年 再・三版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷八 昭和八年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	第一二卷 砂糖工業 (友田宜孝) 澱粉工業 (友田宜孝)		
同	第一三卷 釀造工業 (高橋偵造)		
同	食品・營養品及調味料 (鈴木梅太郎・佐橋佳二) 清涼飲料 (桑田勉)		
同	冷凍及び冷蔵 (西澤勇志智) 有機工業藥品 (越智主一郎)		
同	醫藥品製造工業 (近藤平三郎)		
同	第一四卷 化學熱力學 (箕作新六) 應用コロイド化學 (厚木勝基)		
同	第一五卷 接觸反應 (田中芳雄・小林良之助) 分光化學 (植村琢)		
同	應用X線化學 (志村業隆)		

最新化學工業大系

新光社編 昭和〇・二年 再・四版 洋中

同	卷九 昭和八年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和〇・二年 三・四版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷一〇 昭和九年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和〇年 再版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷一一 昭和八年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和二年 四・一版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷一二 昭和九年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和二年 三版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷一三 昭和九年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和二年 三版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷一四 昭和八年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	昭和二年 再・四版	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	卷一五 昭和〇年	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	實用製造化學講座 五冊 共立社編 昭和九・二〇年 洋中	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	〔製造化學基礎篇〕	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	金屬材料とその耐蝕性 (山本洋二) 濾過及粉碎と其機械 (八田四郎次)	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	化學工業とその裝置 (内田俊一) 蒸發・蒸溜及乾燥 (龜井三郎)	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	工業用燭 (矢木榮) 製造化學總論 (小栗拾藏)	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	〔有機製造化學篇 上〕	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	樹脂及漆器 (平野茂・澤口悟一) 塗料及塗裝 (石橋正樹)	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化
同	(中村三男) 石鹼及グリセリン (三雲次郎) 精練漂白及染色 (菱山衡平)	電氣・農學部	指定・工・二一・一八 工化

- 染料及中間物 (藤本經明) 石炭ガス及工業用ガス (香坂要三郎) 石炭・
 コークス・木炭及煉炭 (内田正次郎) リノリウム (三好彰三) アスファ
 ルト及其製品 (市川良正) 石油及天然ガス (山本研一)
- 〔有機製造化學篇 下〕
 有機工業藥品製法 (西澤勇志智) 營養品及調味料 (下川吉人) 釀造及清
 涼飲料水 (友田宜孝・桑田勉) 砂糖及澱粉 (武富昇) 製菓 (伊藤俊男)
 人造絹絲 (祖父江寛) バルブ及製紙 (米谷稔) 皮革及レザー (清水誠)
 ゴム及ゴム製品 (桑田勉) 香料及香粧品 (西澤勇志智)
- 〔無機製造化學篇〕
 無機工業藥品 (岡宗次郎) 顔料・繪具及インキ (松本純三・小倉正照) 石
 灰・石膏・プラスチック類 (永井彰一郎・村上惠一) セメント及人造石 (山本
 信行) 煉瓦・瓦・タイル及耐火物 (永井彰一郎) 駄那製品 (高原知義)
 硝子及其加工法 (中西健治) 陶磁器 (榎本修二) 電鍍 (井上春成・安藤
 秀雄) 電氣化學製品 (岡俊平) 空氣よりの製品 (朽木義男) 工業
 用水 (小栗捨藏)
- 〔特殊製造化學篇〕
 製藥 (高木誠司) 官眞化學及官眞用藥品 (福島信之助) 接合劑 (石川
 秀雄) 火藥・花火及マッチ (山本祐徳) 化學兵器 (山田櫻)
- 觸媒化學講座 第一・三・六卷 尙賢堂編 昭和四年 燃化
- 第一卷 觸媒作用の理論 (堀場信吉)
 第三卷 硫酸製造法 (松井元太郎) アセチレン誘導體 (渡邊卓郎)
 有機酸化製品 (桑田勉)
 第四卷 アンモニア合成 田メタノール合成・フオルマリン合成 (柴田勝太郎)
 アンモニア酸化法 (佐々木一雄)
 第五卷 合成石油 (藤村建次) 水性瓦斯反應 (吉村倫之助)
 硬化油 (熊谷直記)
 第六卷 石炭液化 (三井啓策) タール水素添加 (山口昌三)

工業 工業化學 化學藥品

- 觸媒化學講座 第三卷 尙賢堂編 昭和三年 洋中
 同 第一・三・四卷 昭和四年 再版
 同 第六卷
 農化
 農化
 化學

二 化學 藥品

- 工業藥品大辭典 同濟號書房編 明治卅年 再版 洋中
 同 大正四・昭和三年 三・八版
 化學・採鑛
 藥局・採鑛

- 化學試藥純度試驗法 玉置徐步 大正五年 洋中

- 同 昭和七年 再版

- 第二化學藥品試驗規格集 小島化學株式會社試驗部編
 改正 昭和二年 再版 洋中

- 最近工業藥品製造法 喜多源逸 大正五年 洋中

- 同 大正七・九年 三・四版

- 浸透劑及浸透性試驗法 尾川岸太 昭和三年 增補再版 洋中

*

- 亞酸化鉛ノ工業的新製造法及其ノ二三ノ工業的應用ニ就テ

- 島津源藏 昭和四年 洋大 (萬國工業大會報告)

- 亞酸化鉛の新製造法及其ノ二三ノ工業的應用

- 島津源藏 昭和四年 洋大 (萬國工業會議報告)

ハ・ス・ア・三
 ハ・ス・ア・三

亞硫酸瓦斯吸著に關する調査 商工省鐵山局編 昭和六年 洋大

活性炭素 荒木鶴吉 大正四年 洋中

同 昭和二年 改版再・四版

クロ、フォルム 田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第六冊ノ内)

同 大正六年 改正五版

無機工業藥品 越智主一郎 昭和八年 洋中
(最新化學工業大系 第二卷ノ内)

同 昭和二年 三版

無機工業藥品 岡宗太郎 昭和二年 洋中
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

加硫促進劑 河野武 昭和三年 洋中 (新興化學工業大系ノ内)

格魯兒加爾基 田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第六冊ノ内)

同 大正六年 改正五版

合成燐光體 箱守新一郎 昭和三年 洋中 (新興化學工業大系ノ内)

臭素及臭素鹽類 丹波敬三・田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第一冊ノ内)

同 明治三・大正五年 再・五版

重炭酸加里 田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第六冊ノ内)

同 大正六年

炭酸加里 田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第六冊ノ内)

藥局・林學

燃化・農化
林學・化研

衛生・藥局・工化

醫化・工化

電氣・農學部・農化

指定・工・二・一八
工化

化研

農化

衛生・藥局・工化

醫化・工化

物理

醫化・衛生・藥局

衛生・藥局・工化

醫化・工化

衛生・藥局・工化

醫化・工化

衛生・藥局・工化

炭酸加里 田原良純編 大正六年 改正五版 洋中
(化學工業全書第六冊ノ内)

同 大正六年 再・五版

空中硝酸製造法 中谷達次 大正七年 洋中

硝石附亞硝酸加里 丹波敬三・田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第一冊ノ内)

同 明治三・大正六年 再・五版

石炭酸・ふおるむあるでひと縮合物製造試驗 第二報 杉本俊三 昭和九年 四版 洋大 (大阪工業試驗所報告 第七回第一號)

同 大正六年 改正五版

砒酸鉛の化學的研究 生成並に分解反應 西川傳五郎 昭和七年 洋中
(化學工業全書第六冊ノ内)

抱水格魯拉爾 田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第六冊ノ内)

同 大正六年 改正五版

無機酸工業 松井元太郎 昭和八年 洋中
(最新化學工業大系 第二卷ノ内)

同 昭和二年 三版

北海道に於ける製造に關する調査 小樽高等商業學校編 大正七年 洋中

沃度加里及其他沃度製品 丹波敬三・田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第一冊ノ内)

同 明治三・大正六年 再・五版

接觸硫酸製造の概要 松井元太郎 昭和二年 洋中 (ササメ資料 第五輯) 農化

同 大正六年 再・五版

接觸硫酸製造の概要 松井元太郎 昭和二年 洋中 (ササメ資料 第五輯) 農化

醫化・工化

工化

工化

醫化・衛生・藥局

管理

六三・七・二
工化・化學

衛生・藥局・工化

醫化・工化

電氣・農學部・農化

指定・工・二・一八
工化

經研

工化

醫化・衛生・藥局

工化

衛生・藥局・工化

醫化・工化

衛生・藥局・工化

醫化・工化

硫酸及硝酸製造法 九澤常哉 明治四年 洋小 (工業叢書)

今〇六・リ・二

硫酸製造法 上下 松井元太郎編 大正四・五年 洋中
(化學工業全書第二〇・二一冊)

工化

硫酸製造法 松井元太郎 昭和四年 再版 洋中
(觸媒化學講座第三卷ノ内)

燃化・農化

アルカリ液に依る炭酸ガスの吸收速度に就いて
八田四郎次 昭和三年 洋大 (化學機械協會年報第一卷ノ内)

今〇三・カ・西
探・鑽

アルカリ工業 松井元太郎 昭和六年 洋中
(最新化學工業大系第三卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版

指定・工・二・二・八

アンモニア合成 柴田勝太郎 昭和三年 洋中
(觸媒化學講座第四卷ノ内)

農化

同 昭和四年 再版

燃化・農化

アンモニア酸化法 佐々木一雄 昭和三年 洋中
(觸媒化學講座第四卷ノ内)

農化

同 昭和四年 再版

燃化・農化

苛性加里 田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第六册ノ内)

衛生・藥局・工化

同 大正六年 改正五版

工化

曹達 坂本脩吉 昭和二年 洋小
(ダイヤモンド産業全書一)

經研・農經

日本曹達工業史 曹達晒粉同業會編 昭和六年 洋大

經研

*

黄色血滿鹽及爾餘ノ藏化合物 丹波敬三・田原良純編 明治三年 洋中
(化學工業全書第一册ノ内)

工化

同 明治三・大正六年 再・五版

醫化・衛生・藥局

金屬錯鹽 柴田雄次 昭和四年 洋中 (物理學及化學ノ内)

宇宙・植物
數學・化研

金屬錯鹽 柴田雄次 昭和六年 增訂版 洋中
(物理學及化學ノ内)

指定・理・一・〇

格魯兒酸加里 田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第六册ノ内)

衛生・藥局・工化

同 大正六年 改正五版

醫化・工化

重格羅謨酸加里等 田原良純編 明治元年 洋中
(化學工業全書第六册ノ内)

衛生・藥局・工化

同 大正六年 改正五版

醫化・工化

*

有機工業藥品 越智主一郎 昭和九年 洋中
(最新化學工業大系第三卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版

指定・工・二・二・八

有機工業藥品製法 西澤勇志智 昭和二年 洋中
(實用製造化學講座有機製造化學篇下ノ内)

化研

有機酸化製品 桑田勉 昭和四年 再版 洋中
(觸媒化學講座第三卷ノ内)

燃化・農化

有機性藥品製造法 大條正雄 大正五年 洋中
(化學工業全書第二二册)

工化

*

阿片アルカロイド化學 米・スモール著 高本隆二譯 昭和二年 洋中

法醫・藥局

最新アミノ酸製造法 木下淺吉・木村延二郎 昭和九年 洋大

農化

酒精及無水酒精 黒野勘六 昭和三年 再版 洋中

農化

「カゼイン」接合劑ノ強度ニ關スル研究 東京工業試驗所編 昭和六年 再版 洋中

農化

(東京工業試驗所報告ノ内)

佩里設林 田原良純編 明治元年 洋中 (化學工業全書第二册ノ内)

工化

同 明治三・大正五年 增訂再・五版

醫化・衛生・藥局

接合劑 川端滿三 大正三年 洋中

藥局・工化

- 接合劑** 川端滿三 大正三年 再版 洋中 地鏡・農工
- 同** 大正五年 昭和三年 三・四・六版 林學・化研
- 接合劑** 右川秀雄 洋中 (實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内) 化研
- 蛋白質化學** 西崎弘太郎 大正五年 洋中 小兒・藥局・農化
- 蛋白質化學** 總論 田所哲太郎編 昭和二年 洋中 醫化・農化
- 同** 昭和四年 再版 病理
- 同** 各論 昭和三年 農化
- 蛋白質化學概論** 田所哲太郎編 昭和九年 洋中 農化
- 蛋白質物理化學** 近藤金助 昭和二年 洋中 農化
- ヂアゾ化合物の水溶液中に於ける分解速度に關する研究** 小兒・生理・農化・病理
山本永之助 昭和二年 洋大 農化
- めた・あるではいどノ生成ト其應用ニ就テ** 大阪工業試驗所編 農化
大正五年 洋大 (大阪工業試驗所報告 第七回第七號)
- めちるあるこーるノ接觸空氣酸化ニ依ルふおるむあるで** 農化
第一報 大阪工業試驗所編 昭和四年 洋大
(大阪工業試驗所報告 第一〇回第七號)
- ひどノ合成** 農化
(大阪工業試驗所報告 第一〇回第七號)
- 熱量標準藥としての安息酸に就て** 附ポンプ熱計に關する參考事項
平野榮助・木村季治 大正四年 洋大 八〇六・ネ・三
(商工省)燃料研究所研究報告 第一號) 工化・探鏡
- 氣體製法化學** 四方敬一 昭和七年 洋中 衛生・化學・化研
- 水性瓦斯反應** 吉村倫之助 昭和四年 再版 洋中 燃化
(觸媒化學講座 第五卷ノ内)
- 臺灣に於ける水素工業に就て** 安東重彦 昭和二年 洋大 八〇六・タ・四
(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第五號)

○ 醫藥品製造工業

近藤平三郎 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化
(最新化學工業大系 第一三卷ノ内)

同 昭和二年 三版 丁八

肝油の研究 辻本滿九 昭和二年 洋中 衛生・藥學・農化

製藥 高木誠司 昭和二年 洋中 化研
(實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内)

製藥化學 上・中・下 下山順一郎 明治三三年 五・六版 洋中 藥局

同 近藤平三郎增訂 大正三・四年 一三・一六版 洋中 微生物・病理・藥局

製藥化學新藥篇 獨フ・非ツセル著 大嶋太郎譯 明治三四年 洋中 藥局

製藥化學粹 和田錄治編 明治四〇年 洋小 七四三・七・二

製藥全書 後編 丹羽藤吉郎・下山順一郎編 明治七年 洋小 七四三・七・五

製煉帳秘 寫 和中 八〇六・七・二

精煉法 寫 和中 富士川・七・二三

三 電氣化學

現代ノ電氣化學工業 柳原英一 大正七年 洋中 化學・經研

工業電氣化學 上 吉川龜次郎 明治四年 洋中 探鏡・化學

同 明治三・大正三年 再・九・一〇版 藥局・電氣・農化

同 中 明治四年 八〇六・コ・三 探鏡・化學

工業電氣化學 中 吉川龜次郎 明治三十二年 再・七・八版 藥局・電氣・農化

同 下 明治三十二年 再・五版 探鐵・電氣

同 明治三十二年 再・五版 藥局・電氣

新工業電氣化學 卷一・二 向山幹夫 昭和五十六年 洋中 電氣・農化

電氣化學 萩原拳吉編 明治三十二年 洋小 (工業叢書) 農化・農工

電氣化學 富永齊 大正三十二年 洋中 (化學工業全書第一九冊) 八・六・テ・三 工化

電氣化學 龜山直人 昭和五十六年 洋中 (農物物理學及化學ノ内) 宇宙・植物 數學・化研

同 昭和五十六年 增訂版 指定・理・二・一・〇

電氣化學 箕作新六 昭和八十八年 洋中 化學・農化

電氣化學 加藤與五郎 昭和九十九年 洋大 (アルス電氣工業大講座第四卷ノ内) 電氣

電氣化學 富井六造 昭和九十九年 洋中 (早稻田電氣工業講義一七) 電氣

理論電氣化學 加藤與五郎 大正三十二年 洋中 生理・工化・電氣

同 大正三十二年 再版 農工

電氣專門家の電氣化學 加藤與五郎 昭和七十七年 洋中 工化・電氣

電氣化學工業 龜山直人 昭和八十八年 洋中 (最新化學工業大系第三卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和八十八年 再・四版 指定・工・二・一・一・八 工化

電氣化學工業 富山保 昭和八十八年 洋中 經研

電氣化學工業大系 一四冊 武井武編 昭和八十八年 洋中 電氣

電氣製鐵・鐵合金 (武井武) 電機・黑鉛・カーボランダム (石川等・外村德三) 電氣

界面電解 (加藤二郎) 工業用電氣爐 (向山幹夫) 電氣

窯業工業 (橫山武二) 銅の電解精練 (電解工業) (平社敬之助) (石野俊夫)

電氣化學工業用電氣設備 (古丸藤太) 熔融鹽電解 (電解工業) (石野俊夫)

電池及蓄電池 (中村靜雄・北村寒吉) 水溶液電解 (電解工業) (浦野三郎)

電鍍及電鍍 (井上春成・中島正巳)

應用電氣化學實驗 野原榮夫 大正七十七年 三版 洋中 工化

電氣化學實驗法 田中正三郎 昭和七十七年 洋中 工化

同 昭和七十七年 再版 農工・林學

電氣化學並に電氣滲透 野口孝重・駒形作次 昭和八十八年 洋中 電氣

電氣化學の理論及應用 上 龜山直人 昭和五十六年 洋中 農化・林學・化研

同 昭和五十六年 訂正再版 化研

同 下 指定・工・二・一・一・八 工化・探鐵

有機電氣化學 松井元興 大正八十八年 洋中 化學・化研

同 大正八十八年 再・三版 農場・化研

有機電氣化學 志方益三 昭和五十六年 洋中 (農物物理學及化學ノ内) 宇宙・植物 數學・化研

同 昭和五十六年 增訂版 指定・理・二・一・〇

電氣化學製品 岡俊平 昭和八十八年 洋中 (實用製造化學講座無機製造化學篇ノ内) 化研

同 *

電氣化學 第一・五卷 電氣化學協會編 昭和八十八年 洋大 工化・探鐵

同 第二卷 昭和九十九年 農化

同 第六卷 昭和九十九年 探鐵

電氣化學會誌 第四六五七號 電氣化學會編 昭和六年 洋大 探鏡

電氣化學工業ニ關スル調査 逓信省臨時調査局電氣部編 (大島義清 調査) 大正八年 洋中 ハ(四)・テ(四)

電池及蓄電池 龜山直人 昭和六年 洋中 電氣・農學部・農化 (最新化學工業大系 第三卷ノ内)

同 昭和二年 再・四版 權定・エ・一・二・六 工化

電池及蓄電池 井上春成・芳賀惣治 昭和二年 洋中 化研

電池及蓄電池 中村靜雄・北村寒吉 昭和三年 洋中 電氣 (電氣化學工業大系ノ内)

電池に關する特許文獻 豐田研究室編 昭和九年 洋大 ハ(四)・ト(三) 電氣 (豐田研究室報 第二十四輯ノ内)

一次及二次電池 宮川三一 大正三年 三版 洋中 植物

豐田研究室報 第一一五輯 豐田研究室編 昭和七年 洋大

第一輯 エレクトレットに關する研究 第二輯 (知久健夫) 鉛蓄電池極板の放電に伴ふ重量變化 (木下恭二) 蓄電池木製セパレーターの浸透度に就て (北村寒吉) 鉛アンチモン合金の水素過電壓 第一輯

(加藤與五郎・中西岩次郎) 鉛及び鉛アンチモン合金の水素過電壓 第二輯 (加藤與五郎・高瀬理三郎) 乾電池陽極活物質の性質及調製法に關する研究 (龜山直人) 放電狀態に於ける鉛蓄電池極板活物質の本性に就て (鮫島實三郎・佐野悞) 懸賞應募蓄電池見本に關する實驗 (北村寒吉・知久健夫)

第二輯 乾電池陽極活物質の性質及調製法に關する研究 續報 (龜山直人)

鉛電池活物質製造の一方 (鮫島實三郎・佐野悞) 放電狀態にある活物質の組成に關する知見 (佐野悞) 鉛蓄電池陽極に於ける分

極に就て (村上永治) 高氣壓狀態下に於ける蓄電池 (横尾榮)

自己放電防止鉛蓄電池 (加藤與五郎・高瀬理三郎) ベーステッド型陽極板深部の滲透に依る活性化に就て (知久健夫) リサージの化成進展に就て (知久健夫) 鉛蓄電池の放電終止電壓に就て (木下恭二) 亞鉛酸アルカリ蓄電池に關する二・三の實驗 (木下恭二) 第二回懸賞應募蓄電池見本に關する實驗 (北村寒吉・知久健夫・木下恭二) 電池に關する特許文獻

第三輯

鉛蓄電池の陰極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響 第二輯 (木下恭二) 銀及び其化合物を活物質主劑とする電池について (木下恭二) ベーステッド型極板の放電容量に就て (知久健夫) リサージの化成進展に就て (知久健夫) 炭素の燃焼による直接起電燃料電池 第二輯 並に懸賞應募 (田丸節郎・落合和男) 炭素の燃焼による直接起電(燃料電池) 第二輯 主要な困難と其解決方法 (田丸節郎・鎌田稔)

高氣壓狀態下に於ける鉛蓄電池極板容量變化 第二輯 (横尾榮) 電池に關する特許

第四輯

鉛蓄電池に對する有機物質の影響に就て (横山盛彰・赤松正水) 乾電池用二酸化マンガンに關する研究 (佐々木熊三・藏野敏雄・伏屋義一郎) 乾電池の亞鉛極電位の測定 (伏屋義一郎) 苛性加里液中に於ける「ベースト」式銅極の蓄電池特性 (知久健夫) アルカリ蓄電池用ベーステッド型酸化銀陽極板に關する研究 第二輯 (木下恭二) エレクトレットに關する研究 第二輯 (知久健夫) 鉛蓄電池陽極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響 (木下恭二) 活物質中に炭を混ぜる鉛蓄電池極板の特性に就て (知久健夫) アルカリ一次電池の性能に及ぼすインヒビターの影響 (立澤勇吉) 電池に關する特許

第五輯

豐田研究室報第五輯の發行に當りて (片山正夫) ベーストの組成と陰極板の容量 (木下恭二) リサージの化成進展に就て (知久健夫) 放電容量より見たる鉛蓄電池陽極活物質の孔性度に就て (知久健夫) 成層式「B」乾電池の製作研究 (河邊清・白鳥壽萬吉)

第三回蓄電池發明懸賞募集審査報告書 第三回懸賞應募蓄電池見本に關する實驗 (北村寒吉・知久健夫・木下恭二)

誰にも乾電池及濕電池製作法 西田順一 大正三年 六版 洋小 生理

乾電池製作法と其の特性並に試驗法 横尾榮 昭和二年 洋中 工化・電氣

乾電池の亞鉛極電位の測定 伏屋義一郎 昭和二年 洋大 八〇・ト・三

乾電池陽極活物質の性質及調製法に關する研究 (豊田研究彙報 第四輯ノ内) 八〇・ト・三

乾電池用二酸化マンガンに關する研究 佐々木熊三 昭和二年 洋大 八〇・ト・三

成層式B乾電池の製作研究 河邊浩・白鳥壽萬吉 昭和三年 洋大 八〇・ト・三

電極・黒鉛・カーボランダム 石川等・外村徳三 昭和三年 洋中 電氣

蓄電池 電機學校編 大正五年 一二版 (電機學校叢書 第一四卷) 農化

同 昭和三年 一三版 濱林

蓄電池 知久健夫 昭和二年 洋大 (科學文獻抄 三) 地球・物理

蓄電池及其取扱法 吉川龜次郎 大正三年 洋中 藥局・電氣

蓄電池ノ研究 第一卷 蓄電池概論 横尾榮 大正二年 洋大 電氣

同 大正三年 再版 電氣

誰にも蓄電池の製作及其充電法 附交流充電裝置の製作法 小山憲次 大正三年 洋小 生理

高氣壓狀態下に於ける蓄電池 横尾榮 昭和九年 洋大 八〇・ト・三

同 (續報) (高氣壓狀態下に於ける鉛蓄電池極板容量變化) 昭和二年 (豊田研究彙報 第三輯ノ内) 八〇・ト・三

船用蓄電池に就て 横尾榮 大正三年 洋小 電氣・農化

變壓器及蓄電池 荒川文六 昭和六年 洋中 (荒川電氣工學 第二卷ノ内) 管理

應募蓄電池見本に關する實驗 北村寒吉等 昭和七年 洋大 八〇・ト・三

應募蓄電池見本に關する實驗 北村寒吉等 昭和九年 洋大 (豊田研究彙報 第二輯ノ内) 八〇・ト・三

應募蓄電池見本に關する實驗 北村寒吉等 昭和三年 洋大 (豊田研究彙報 第五輯ノ内) 八〇・ト・三

第三回蓄電池發明懸賞募集審査報告書 豊田研究室編 昭和三年 洋大 八〇・ト・三

亞鉛酸アルカリ蓄電池に關する二・三の實驗 木下恭二 昭和九年 洋大 (豊田研究彙報 第二輯ノ内) 八〇・ト・三

アルカリ一次電池の性能に及ぼすインヒビターの影響 立澤勇吉 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第四輯ノ内) 八〇・ト・三

アルカリ蓄電池用ベーステッド型酸化銀陽極板に關する研究 第一・二報 木下恭二 昭和二年 洋大 八〇・ト・三

苛性加里液中に於ける「ベースト」式銅極の蓄電池特性 知久健夫 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第四輯ノ内) 八〇・ト・三

活物質中に炭を混ぜる鉛蓄電池極板の特性に就て

知久健夫 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第四輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

自己放電防止鉛蓄電池

加藤與五郎・高瀬理三郎 昭和九年 洋大 (豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛及び鉛アンチモン合金の水素過電壓 第一・二報

加藤與五郎等 昭和七年 洋大 (豊田研究彙報 第一輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛蓄電池極板の放電に伴ふ重量變化

木下恭二 昭和七年 洋大 (豊田研究彙報 第一輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛蓄電池に對する有機物質の影響に就て

横山盛彰・赤松正水 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第四輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛蓄電池の陰極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響

第一・二報 木下恭二 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第三輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛蓄電池の諸研究 石井悅朗 昭和四年 洋小

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛蓄電池の放電終止電壓に就て

木下恭二 昭和九年 洋大 (豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛蓄電池陽極に於ける分極に就て

村上永治 昭和九年 洋大 (豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛蓄電池陽極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響

木下恭二 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第四輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

鉛電池活物質製造の一方方法

鯨島實三郎・佐野樸 昭和九年 洋大 (豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

放電状態にある活物質の組成に關する知見

佐野樸 昭和九年 洋大 (豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

放電状態に於ける鉛蓄電池極板活物質の本性に就て

鯨島實三郎・佐野樸 昭和七年 洋大 (豊田研究彙報 第一輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

放電容量より見たる鉛蓄電池陽極活物質の孔性度に就て

知久健夫 昭和三年 洋大 (豊田研究彙報 第五輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

リサーチの化成進展に就て

第一・三 知久健夫 昭和三年 洋大 (豊田研究彙報 第二・三・五輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

蓄電池木製セパレーターの浸透度に就て

北村英吉 昭和七年 洋大 (豊田研究彙報 第一輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

ペーステッド型極板の放電容量に就て

知久健夫 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第三輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

ペーステッド型陽極板深部の滲透に依る活性化に就て

知久健夫 昭和九年 洋大 (豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

ペーストの組成と陰極板の容量

木下恭二 昭和三年 洋大 (豊田研究彙報 第五輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

銀並びに其化合物を活物質主剤とする電池について

木下恭二 昭和三年 洋大 (豊田研究彙報 第三輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

炭素の燃焼による直接起電(燃料電池) 第一・二報

田丸節郎等 昭和三年 洋大 (豊田研究彙報 第三輯ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

第一報 一般検討並に豫備實驗 (田丸節郎・落合和男)

第二報 主要なる困難と其排除方法 (田丸節郎・鎌田稔)

界面電解 加藤二郎 昭和三年 洋中 (電氣化學工業大系ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

ガス状態化水素の電氣的分解 雨宮登三 昭和三年 洋大

(商工省) 燃料研究所報告 第三八號 ガス状炭化水素より液體燃料の合成 第一報

電 氣
ハ・四・ト・三

水溶液電解(電解工業) 浦野三郎 昭和三年 洋中

(電氣化學工業大系ノ内)

電 氣
ハ・四・ト・三

電解分析 松井元興 大正九年 洋中

藥局・探鑛・化學
地・鐵・化・研

同 昭和七年 再版

工・化・化學

電氣分析 向井參之允 昭和三年 增補再版 洋中

農・化

熔解鹽電解(電解工業) 石野俊夫 昭和三年 洋中
(電氣化學工業大系ノ内)

電・氣

歐洲ニ於ケル電氣化學工業特ニ空中窒素固定法ノ趨勢ニ就テ

農商務省商工局編 大正三年 洋大

八・六・才・二

空氣よりの製品 朽木義男 洋中 昭和三年
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

化・研

空中窒素固定工業 内田俊一 昭和六年 洋中
(最新化學工業大系ノ内)

電・氣・農・學・部・農・化

同 昭和二年 再・四版

指・定・工・二・一・一・八
工・化

窒素工業 横山武一 昭和三年 洋中 (電氣化學工業大系ノ内)

電・氣

窒素工業問題 田中壽一 昭和五年 洋中

八・六・才・二
經・研

電氣化學工業及窒素固定工業 内田俊一 昭和七年 洋大
(萬有科學大系續編 第二卷ノ内)

閱・覽

應用X線化學 志村繁隆 昭和二年 洋中
(最新化學工業大系 第一五卷ノ内)

指・定・工・二・一・一・八
工・化・農・學・部

化學に於けるX線の應用 淺原源七・佐原俊雄 昭和五年 洋中
(物理學及化學ノ内)

宇・宙・植・物
數・學・化・研

同 昭和七年 增訂版

指・定・理・一・一・二

電氣化學工業用電氣設備 古丸藤太 昭和三年 洋中
(電氣化學工業大系ノ内)

電・氣

四 寫眞化學

1 寫眞化學

實用寫眞化學 岡内彰 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第二卷ノ内)

地・鐵

寫眞化學 有賀輝 昭和四年 洋中 (物理學及化學ノ内)

宇・宙・植・物
數・學・化・研

同 昭和六年 增訂版

指・定・理・一・一・〇

寫眞化學 鈴木庸生 昭和七年 洋中

建・築

同 昭和二年 三版

化・研

寫眞化學 宮田道雄 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)

電・氣

改訂增補寫眞化學 長口宮吉 昭和二年 再版 洋中

化・研

寫眞術之化學 精谷美一編 大正二年 洋小

林・學

寫眞 鎌田彌壽 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編 第六卷ノ内)

閱・覽

寫眞 藤原信 昭和九年 洋小 (岩波全書 三一)

化・研

同 昭和三年 三・五版

指・定・理・一・一・二
宇・宙・植・物
數・學・化・研

寫眞小話 須藤憲三 大正二年 洋中

八・七・シ・二
整・形・法・醫

感光性色素 櫻井秀雄 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

電・氣

寫真化學及寫真用藥品 福島信之助 昭和二年 洋中
(實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内)

寫真處方集 鈴木八郎 大正五年 洋小

同 昭和五年

寫真藥功用略解 石川巖 明治元年 増補三版 洋小

詳解寫真處方全集 西村龍介 昭和二年 洋中
(アルス最新寫真大講座 第一六卷)

*

寫真寶鑑 久野轍輔編 明治四年 洋中

同 大正三年 三版

詳解寫真百科辭典 カメラ編輯部編 昭和二年 洋中
(アルス最新寫真大講座 第二〇卷)

口 寫真光學

寫真感光の原理 龜山直人 昭和二年 洋中
(最新寫真科學大系ノ内)

寫真光學 山田幸五郎 昭和二年 洋中
(最新寫真科學大系ノ内)

通俗寫真的原理 ミ・ミース著 森芳太郎譯 大正四年
再版 洋中

ハ 材料及技法

活動寫真 歸山敦正 昭和二年 洋中
(寫真科學講座 第三卷ノ内)

感光材料 宮田道雄 昭和二年 洋中
(寫真科學講座 第一卷ノ内)

小形活動寫真 石動弘 昭和二年 洋中
(寫真科學講座 第一卷ノ内)

小型カメラ 堀江宏 昭和二年 洋中 (アルス最新寫真大講座 第一四卷)

化研

林學

演林

生理

地鏡

ハ七・シ・ハ

ハ七・シ・二〇

地鏡

電氣

電氣

外科・病理・土木
農經・農工・林學

寫真器及材料解説 鈴木八郎 昭和二年 洋中
(アルス最新寫真大講座 第一卷ノ内)

寫真機械 山口珪次 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

寫真機械 山口珪次 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内)

寫真材料 宮田道雄 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

寫真鏡玉 藤井光藏・藤井龍藏 明治四年 洋中

寫真鏡圖説 上下 佛・ダゲロン著 柳河春三譯 昭和五年 洋中
(明治文化全集 第二四卷ノ内)

寫真レンズの知識 林一男 昭和二年 洋中
(アルス最新寫真大講座 第二卷ノ内)

*

寫真術全書 後藤一郎 明治元年 洋小

寫真術百科大辭典 上田寫真機店編 大正三年 洋中

*

現代の寫真術 高桑勝雄 昭和二年 洋中
(アルス最新寫真大講座 第一卷ノ内)

最近寫真術 瀧澤賢四郎 明治三年 洋中

袖最近寫真術 高橋潤二郎 大正九年 洋小

最新寫真術 鴨居武 明治四年 洋小

同 大正二年 訂正三・五・七・八版

實用寫真術 長谷川保定 大正三年 増訂再・五版 洋小

フィルム寫真術 ベスト寫真協會編 大正二年 洋小

寫真術階梯 加藤信一 明治三年 洋小

最新寫真術講話 上 森芳太郎 大正九年 再・三版 洋中

地鏡

電氣

建築・土木・物理・農工

工業

法・政治・經濟・農工

地鏡

法・政治・經濟・農工

林學

皮膚・婦人

建築

法醫

工業・生物

建築

生理・物理・化學・農工・土木・物理・農工

工業・生物

建築

生理・物理・化學・農工・土木・物理・農工

建築

生理・物理・化學・農工・土木・物理・農工

建築

最新寫眞術講話 中 森芳太郎 大正三年 洋中

整色及赤外寫眞術 長濱慶三 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第一二卷)

天然色寫眞術 柏茂樹 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第六卷ノ内)

天然色寫眞術 江藤春樹 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)

二 撮 影

映畫監督細論 牛原虛彦 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

活動寫眞撮影法 佐々木太郎 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

建造物の撮影法 渡邊義雄 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)

小型映畫撮影と映寫 塚本閑治 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

小型映畫の寫し方 吉川速雄 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第一五卷)

小型カメラ寫眞術 木村伊兵衛 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

航空寫眞の寫し方 長濱慶三 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)

構圖の種々相 小川月舟 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)

撮影の實際 佐和九郎 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第三卷)

撮映の理論と實際 森芳太郎 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

寫眞失敗の原因 鈴木八郎 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)

寫眞のうつし方 三宅克巳 大正九年 三版 洋小

同 大正二年
フキ寫眞の撮り方 ベスト寫眞協會編 大正九年 洋小

建築・工業・土木
地理

地鏡

地鏡

電氣

電氣

電氣

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡・林學

電氣

地鏡

建築

農經

宇宙

商業寫眞の作り方 金九重敏 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第一三卷ノ内)

肖像寫眞の戶外撮影 江崎三郎 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

肖像寫眞の寫場撮影 江崎清 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

人物寫眞の寫し方 安河内治一郎 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第七卷)

人物寫眞の急所 吉田潤 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第一九卷)

スケッチ寫眞の撮り方 寺岡徳二 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第六卷ノ内)

スポーツ寫眞撮影法 三浦寅吉 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

スポーツ撮影の要領 島田謙介 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第六卷ノ内)

生態寫眞の寫し方 本庄伯郎 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第四卷ノ内)

雪景及山岳の撮し方 津川得三郎 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)

風景寫眞撮影法 北尾鐘之助 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

舞臺寫眞の撮り方 堀野正雄 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)

夜景の寫し方 三村寅吉 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第六卷ノ内)

水 陰畫法・陽畫法

増感及減感 福島信之助 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

増感及減感法 富岡弘 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)

補力及び減力 長口富吉 昭和二年 洋中
(最新寫眞科學大系ノ内)

補力減力法 飯田政雄 昭和二年 洋中
(アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)

地鏡

電氣

電氣

地鏡

地鏡

電氣

地鏡

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡

現像	增谷麟 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
現像法	久米福衛 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)	地鐵
現像法	如保之 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣・農工
反轉現像	石動弘 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
微細粒子現像處理法	鹿野寧 昭和三年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
原板の修正法	新井保男 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)	地鐵
寫眞原板修整術全書	上田寫眞機店編 大正三年 四版 洋小	宇宙
修正法	伊藤龍吉 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣・農工
*		
迅速寫眞仕上げ法	松本健 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
水洗及乾燥法	岡利亮 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)	地鐵
調色法	長口富吉 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
定着法	長口富吉 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)	地鐵
*		
複寫の秘訣	光村利藻 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)	地鐵
*		
印畫調色法	飯田政雄 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第九卷ノ内)	地鐵
印畫の修正法	西山清 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)	地鐵
カーボン印畫法	宮内幸太郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第九卷ノ内)	地鐵

へ各種寫眞

ゴム印畫法	榊原青葉 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第九卷ノ内)	地鐵
特殊印畫法	岡利亮 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
引伸印畫法	鈴木八郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一〇卷)	地鐵
引伸印畫法	渡邊定男 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
引伸寫眞の奧技	鈴木八郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一八卷)	地鐵
プロモイール印畫法	石田喜一郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第九卷ノ内)	地鐵
密着印畫	山本達雄 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
密着印畫法	野田松男・勝田康雄 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)	地鐵
*		
新しい寫眞畫の作り方	森芳太郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一三卷ノ内)	地鐵
暗室の作り方	吉川速男 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)	地鐵
醫學的レントゲン寫眞	中泉正徳 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
海景寫眞の作り方	三國庄次郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)	地鐵
限外顯微鏡寫眞	厚木勝基 昭和三年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
建築寫眞	岸田日出刀 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
顯微鏡寫眞	金堀・鐵物 志村繁隆 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
顯微鏡寫眞	醫學 舟岡省吾 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
古美術寫眞	小川晴陽 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
工學的X線寫眞	志村繁隆 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣

航空寫眞	丹羽長道	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣・農工	
工藝寫眞	長口宮吉	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
司法寫眞	金澤重威	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
寫眞印刷	伊藤亮次	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
寫眞藝術	福原信三	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
實用寫眞數學	久野轡輔	明治元年	洋中		八七・シ・六	
寫眞例題集	卷一四七二	三册	桑田正三郎編	明治四四年	洋中	八七・シ・九
植物寫眞	武田久吉	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
商業寫眞	井深微	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
新聞寫眞	佐々木信暉	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
スペクトル寫眞	植村琢	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
整色寫眞	長濱慶三	昭和三年	洋中	(寫眞科學講座第三卷ノ内)	化研	
靜物寫眞の作り方	横井素男・加藤葵石	昭和二年	洋中	(アルス最新寫眞大講座第四卷ノ内)	地鏡	
赤外線寫眞	福島信之助	昭和三年	洋中	(寫眞科學講座第三卷之内)	化研	
赤外線寫眞	深崎秀	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
双眼寫眞	秋山轡輔	昭和三年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
天然色活動寫眞	鈴木陽	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
動物の生態寫眞	中西悟堂	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
舞臺寫眞	渥美右一郎	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣	
風景寫眞の作り方	永田二龍	昭和二年	洋中	(アルス最新寫眞大講座第四卷ノ内)	地鏡	

夜間寫眞 小林秀二郎 昭和二年 洋小 (最新寫眞科學大系ノ内) 電氣
立體寫眞像 盛岡勇夫 昭和二年 洋大 (最新寫眞科學大系ノ内) 電氣

撮影禁止區域解説 勝田康雄 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座第一卷ノ内) 地鏡

ト 叢 書 ・ 講 座

アルス最新寫眞大講座 第一一六・一八二〇卷 アルス編 地鏡

第一卷 現代の寫眞術 (高桑勝雄) 暗室の作り方 (吉川達男) 寫眞器

第二卷 寫眞レンズの知識 (林一男) 實用寫眞化學 (岡内彰)

第三卷 撮影の實際 (佐和九郎) 風景寫眞の作り方 (永田二龍) 靜物寫眞の作り方 (横井素男・加藤葵石) 生感寫眞の寫し方 (本庄伯郎)

第四卷 航空寫眞の寫し方 (長濱慶三) 雪景及山岳の寫し方 (津川得三郎)

第五卷 舞臺寫眞の撮り方 (堀野正雄) 建造物の撮影法 (渡邊義雄)

第六卷 複寫の秘訣 (光村利漢) 海濱寫眞の作り方 (三國庄次郎)

第七卷 夜景の寫し方 (三村寅吉) スポーツ撮影の要領 (島田謙介)

第八卷 天然色寫眞術 (柏茂樹) スケッチ寫眞の撮り方 (寺岡徳二)

第九卷 人物寫眞の寫し方 (安河内治一郎) 印畫の修正法 (西山清)

第十卷 密着印畫法 (野田松男・勝田康雄) 寫眞失敗の原因 (鈴木八郎)

補力減力法 (飯田政雄) 補力減力法 (飯田政雄)

ゴム印畫法 (榊原青葉) プロモイール印畫法 (石川喜一郎)

カーボン印畫法 (宮内幸太郎) 印畫調色法 (飯田政雄)

印畫彩色法 (下津佐正志)

アルス最新寫真大講座(續)

- 第二〇卷 引伸印畫法 (鈴木八郎) 定着法 (長口宮吉) 水洗及乾燥法 (岡利亮) 増感及減感法 (富岡弘)
- 第二一卷 整色及赤外寫真 (長濱慶三)
- 第二二卷 新しい寫真畫の作り方 (森芳太郎) 商業寫真の作り方 (金丸重嶺)
- 第二三卷 小型カメラ (堀江宏) 第五卷 小型映畫の寫し方 (吉川速男)
- 第二四卷 詳解寫真處方全集 (西村龍介)
- 第二八卷 引伸寫真の奧技 (鈴木八郎) 第九卷 人物寫真の急所 (吉田潤)
- 第二〇卷 詳解寫真百科辭典 (カメラ編輯部編)
- 同 第三卷 昭和二年 林學 電氣

最新寫真科學大系 二四冊 新光社編 昭和二三年 洋中

- 赤外線寫真 (深崎秀) 寫真藝術 (福原信三) 新聞寫真 (佐々木信暉) 商業寫真 (井深微) 新聞寫真 (佐々木信暉)
- 特殊印畫法 (岡利亮) 舞臺寫真 (瀧美右一郎) 天然色寫真術 (江藤春樹) 天然色活動寫真 (鈴木陽)
- 反轉現象 (石動弘) 調色法 (長口宮吉) 補力及び減力 (長口宮吉) 寫真印刷 (伊藤亮次) 建築寫真 (岸田日出刀)
- 植物寫真 (武田久吉) 動物の生態寫真 (中西悟堂)
- 感光性色素 (櫻井秀雄) 増感及び減感 (福島信之助) 迅速寫真 仕上げ法 (松本健) 工藝寫真 (長口宮吉) 夜間寫真 (小林秀二郎) 司法寫真 (金澤重威)
- 航空寫真 (丹羽長道) 寫真測量 (木本氏房) 修正法 (伊藤龍吉) 現象法 (畑保之)
- 活動寫真攝影法 (佐々木太郎) 映畫監督細論 (牛原虛彦)

現象 (増谷麟) 撮映の理論と實際 (森芳太郎)

寫真光學 (山田幸五郎) 寫真沿革史 (秋山轍輔) 寫真機械

(山口珪次)

スペクトル寫真 (植村塚) 寫真用建築 (岡田哲郎) 立體寫真像 (盛岡勇夫) 工場寫真術 (鈴木陽) 醫學的レントゲン寫真 (中泉正徳) 工學的X線寫真 (志村繁隆)

寫真感光の原理 (龜山直人) 寫真化學 (宮田道雄) 構圖の種種相 (小川月舟) 密着印畫 (山本達雄)

トッキー (峰尾芳男) 風景寫真攝影法 (北尾鏝之助)

スポーツ寫真攝影法 (三浦寅吉) 古美術寫真 (小川晴陽)

小型カメラ寫真術 (木村伊兵衛) 顯微鏡寫真 (舟岡省吾)

顯微鏡寫真 (志村繁隆)

肖像寫真の戶外撮影 (江崎三郎) 双眼寫真 (秋山轍輔)

引伸印畫法 (渡邊定男)

小型映畫撮影と映寫 (塚本問治) 限外顯微鏡寫真 (厚木勝基)

肖像寫真の寫場撮影 (江崎清) 微細粒子現象處理法 (鹿野寧)

同 二冊 昭和二年 農工

寫真科學講座 卷一・三 共立社編 昭和二年 洋中 化研

第一卷 感光材料 (宮田道雄) 小型活動寫真 (石動弘)

第三卷 整色寫真 (長濱慶三) 赤外線寫真 (福島信之助) 活動寫真 (歸山教正)

手 寫真史・年鑑・月報

寫真沿革史 秋山轍輔 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内) 電氣

寫眞月報 卷九・一三・五・四二 四一冊 同社編
明治三〇・昭和二年 洋中

寫眞集報 大阪朝日新聞社編 大正二年 洋中

日本寫眞年鑑 第六年版(昭和四年)、昭和五年版、昭和六年版、昭和七年版
東京朝日新聞社編 昭和五年 洋大

八七・シ・五
八七・シ・七
工化

五 窯業化學

珪酸鹽工業 永井彰一郎 昭和六年 洋中(輓近化學工業叢書)

珪酸鹽工業要覽 永井彰一郎 昭和六年 洋小

珪酸鹽類工業概論 內田宗義 昭和七年 洋中

窯 論 細木松之助編 橋本祐三郎補
(化學工業全書第八冊ノ内) 明治三年 洋中

同 明治三年 増訂版

同 明治三年 再版

同 大正三年 改正四版

窯 業 永井彰一郎 昭和七年 洋大
(萬有科學大系續編第五卷ノ内)

*

大阪窯業株式會社五十年史 同社編 昭和二年 洋中

大日本窯業協會雜誌 第六・一〇集 一三冊 大日本窯業協會編
明治三〇・三一年 洋大

同 第二六・三三・三四集 一三冊 大正六・昭和二年

同 第三〇集 大正二年

建築・工化
八四・タ・二
工化
化學

日本窯業大觀 日本窯業協會編 昭和八年 洋大 地鐵

改訂窯業便覽 大日本窯業協會編 大正五・昭和九年 再・三版 洋小 建築・探鐵

*

朝鮮の窯業 朝鮮總督府官房文書課編 大正五年 洋中 五八・チ・元
(朝鮮總督府調查資料第一八輯) 經 八四・ハ・二

北米合衆國窯業調查報告 農商務省商工局編 大正五年 洋大 經 八四・ハ・二

*

窯業原料試驗法 杉江重誠 昭和八年 洋中 化學

土木建築 窯業品の化學製造及試驗法 永井彰一郎 昭和二年 建築・土木
主要材料 洋中

*

實用製陶學 黒田政憲 明治四年 洋中 地理

土器製作基礎的研究 大山柏 大正三年 洋大 考古

陶器製造化學 黒田政憲譯 明治四年 洋小(工業叢書) 藥局

陶 器 榎本修二 昭和二年 洋中 化學
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

陶磁器工業 近藤清治 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化
(最新化學工業大系第五卷ノ内) 指定・工・二・一八

同 昭和二年 三版 工化

*

有田磁業史 小野賢一郎編 昭和八年 和大(陶器全書ノ内) 經研

越中瀬戸焼陶窯ニ就テ 古川喜代吉編 昭和五年 洋中 經研

常滑地方陶製品製造工業調査 愛知縣内務部編 昭和六年 洋中 經研

肥前陶窯の新研究 上 大宅經三 大正五年 洋小 經 八四・ハ・二

中央陶瓷試驗場工作報告 第一期 中央陶瓷試驗場編
民國九年 洋大

(中華民國)國立中央研究所專刊 (一)

ハ・〇・チ・三

耐火物 吉岡藤作 昭和九年 洋中
(最新化學工業大系 第五卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版

指定・工・二・一・一八
工化

耐火物 永井彰一郎 昭和二年 洋大
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

ハ・三・カ・四
探 鐵

耐火物の化學と試驗法 永井彰一郎 昭和二年 洋中

建築・工化・探鐵

耐火煉化石試驗法 中澤岩太郎 明治三年 洋大
(工學會誌 第二〇六卷拔萃)

土木

煉瓦・瓦・タイル及耐火物 永井彰一郎 洋中
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

化研

ガラス 杉江重誠 昭和八年 洋中

藥局・建築・工化

同 昭和九年 再版

建築

硝子 上田清・太田廣太郎 昭和九年 洋中 (日本工學全書)

建築・工化
地鐵・物理

同 昭和〇年 再版

生理・藥局・建築

硝子及其加工法 中西健治 昭和二年 洋中
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

化研

硝子加工法 中西健治 昭和三年 洋中

藥學

ガラス工業 田端耕作 昭和九年 洋中
(最新化學工業大系 第五卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版

指定・工・二・一・一八
工化

硝子工藝 中西健治 昭和五年 洋小

生理・工化

ガラス細工 杉江重誠 昭和八年 洋中

化學・物理・農化

同 昭和〇・二年 再・三版

電氣・林學

硝子製造法 箕田猪太郎編 明治三年 洋小 (工業叢書)

藥局

同 明治四年 再版

工化

ガラスの化學 杉江重誠 昭和三年 洋中

地鐵

ガラス分析法 新海重行 昭和三年 洋中

藥學

硝子(曹達石灰)中に保有さるゝ硫酸・塩酸・炭酸等の根の分析法
井川正雄 大正二年 洋中 (旭硝子株式會社試驗所報告 第八) ハ・〇・ア・二

硝子中の礬酸定量法に就て 田端耕作・森安靜太 大正四年 洋大
(電氣試驗所研究報告 第二五三號)

工化

硝子熔解爐に用ふる「珪石質耐火煉瓦」と「粘土質種子瓦」との
顯微鏡研究 采野善治郎 大正三年 洋中
(旭硝子株式會社試驗所報告 第一〇)

ハ・〇・ア・二

紫外光線ニ對スル保護眼鏡ニ就テ 稻垣敏澄 大正九年 洋中 ハ・〇・ア・二
(旭硝子株式會社試驗所報告 第四)

鶴見工場硝子熔解窯排棄瓦斯に就て 岩井秀雄 大正三年 洋中 ハ・〇・ア・二
(旭硝子株式會社試驗所報告 第九)

熱によつて起る硝子板表面の失透に就て 兩宮良孝等 大正二年 洋中 (旭硝子株式會社試驗所報告 第六)

ハ・〇・ア・二

發生爐瓦斯試驗報告 旭硝子株式會社試驗所編 (森本貫一 調査) ハ・〇・ア・二
大正九年 洋中
(旭硝子株式會社試驗所報告 第三)

*

旭硝子株式會社試驗所報告 第一〇・一二 旭硝子株式會社 八〇・ア・二

- 第一・二・五 硝子研究報告 第一二報 (中澤岩太等) 洋中
 第三 發生爐瓦斯試驗報告 (森本貫一)
 第四 紫外光線に對する保護眼鏡に就て (稻垣敏澄)
 第六 熱によつて起る硝子板表面の失透に就て (雨宮良孝等)
 第七 瓦斯發生爐試驗報告 (八代保)
 第八 硝子(普通硝子)中に保有する、硫酸・鹽酸・炭酸等の根の分析法(井川正雄)
 第九 鶴見工場硝子溶解窯排棄瓦斯に就て (岩井秀雄)
 第一〇 硝子溶解爐に用ふる「硅石質耐火煉瓦」と「粘土質種子瓦」との顯微鏡研究 (采野善治郎)
 第一二 膠質珪酸マグネシウムを主成分とする促肥素の植物生育に對する試驗成績第二報 (松山芳彦等)

同 第二〇 昭和元年

大阪の硝子工業 大阪市役所産業部編 大正五年 洋中

硝子研究報告 第一三報 中澤岩太等 大正八・九年 洋中
 (旭硝子株式會社試驗所報告第一・二・五)

京城府に於ける硝子工業の趨勢に就て 吉田寛一郎 昭和四年 洋大
 三・六・ケ・二

滿洲に於ける硝子工業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 九〇・マ・三
 (北川勝夫 調査) 大正三年 洋中 經研・農經
 (滿鐵調査資料 第二〇編)

*

珪瑯製品 高原知義 昭和二年 洋中
 (實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内) 化研

珪瑯鐵器工業 内口十喜治 昭和九年 洋中
 (最新化學工業大系 第五卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版 指定・工・二・一・八
 工化

珪瑯鐵器工業の進出 東京商工會議所編 昭和二年 洋中
 (商工資料 第一四號) 經研

工學 工業化學 燃料化學

大阪の珪瑯鐵器工業 大阪市役所産業部編 昭和五年 洋中
 (大阪市産業叢書 第六輯)

滿洲に於ける珪瑯鐵器 滿洲輸入組合聯合會商業研究部編 昭和三年 洋中 (調査資料 第二輯) 經研

*

石灰・石膏・プラスチック類 永井彰一郎・村上惠一 昭和九年 洋中 化研
 (實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

セメント及漆喰類 永井彰一郎 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化
 (最新化學工業大系 第五卷ノ内) 指定・工・二・一・八
 工化

同 昭和二年 三版

炭火石灰の工業的製造 中澤良夫 大正三年 洋中
 (最新發展理科學講座)

非結晶性多孔質無水硅酸ノ製法及び其ノ應用試驗 中村朝吉・山田漸 大正四年 洋大
 (大阪工業試驗所報告 第六回第七號) 工化

六 燃料化學

イ 燃料學・燃料問題・人造液體燃料

燃料 細木松之助編 橋本祐三郎補 明治三年 洋中
 (化學工業全書 第八冊ノ内) 工化

同 明治三年 増訂版 衛生・藥局

同 明治五年 再版 探礦

同 大正三年 改正四版 工化

- 燃料 伊能泰治 昭和三年 洋中 化學
- 燃料 有生會編 昭和二年 洋中 (有機生物化學講話第六輯) 機械・化學
- 燃料概説 大島義清・福田義民 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化 (最新化學工業大系 第四卷ノ内)
- 同 昭和二年 再・三版 指定・工・一・一八 工化
- 燃料學 岩崎重三 大正三年 洋中 工化・化研
- 燃料工業最近の進歩 工業圖書株式會社編 昭和三年 洋中 農工・化研 指定・工・一・一六 機械・工化
- 燃料工業 栗原鑑司 昭和三年 洋中
- 燃料の知識 吉村萬治 昭和六年 三版 洋小 (實用化學工業叢書) 管理・醫院事務 經・研・農・化
- 最新 昭和三年 改訂版
- 燃料汎論 吉岡藤作 大正五年 洋中 機械・建築・工化 指定・工・一・一一
- 同 昭和四年 三版
- 內藤 燃料論集 內藤游 昭和五年 洋中 工化・探鑛 農工
- 同 昭和六年 再版
- 重質油類の高壓水素添加 安東新午 昭和三年 洋大 (商工省) 八〇六・ネ・三 燃料研究所報告 第三五號
- ディーゼル燃料の發火性 諏訪哲郎・稻留武男 昭和四年 洋大 (商工省) 燃料研究所報告 第四〇號 八〇六・ネ・三
- 海軍燃料廠研究報告 第一・四卷 同廠編 大正五年 昭和四年 洋大 探鑛・農圖
- 海軍燃料廠實驗成績報告 第四二・一一八號 七册 同廠編 農圖
- 同 第八一九〇・一〇一一・二〇號 三册 昭和二年 探鑛

海軍燃料廠實驗報告

第一・四卷 一册 同廠編 大正五年 昭和四年 洋大

探鑛

〔商工省〕燃料研究所彙報

第一・一二號 同所編 大正五年 昭和二年 洋大

八〇六・ネ・五

〔商工省〕燃料研究所研究報告

第一・一六・一〇・一八號 同所編 大正四年 昭和三年 洋大

第八號 パラフィンの結晶に就て (田中芳雄)

第一〇號 本邦褐炭の性狀並に吸濕性 乾餾溫度による木炭及び炭素類の吸濕性の變化 (賀田立二)

第二號 低溫乾餾用原料としての本邦石炭 (伴義定)

第三號 燃研式斷熱熱量計 (内田正次郎)

第四號 石炭粘結狀態及び其の試験法 (新村唯治・野村秀雄)

第五號 石炭の粘着成分と炭素化性 (新村唯治)

第六號 石炭油化の研究 其一 油化廢瓦斯より水素の回收 (竹中寛)

第七號 フエノール類の接觸的高壓水素添加 第二報 (安東新午)

第八號 無煙燃料用燐燐に就て (黒川眞武)

第九號 石炭油化の研究 其二 本邦産各種石炭の油化成績 (内田正次郎)

同 第一五・一四號 六冊 大正四昭和七年

同 第一五・一一五號 六冊 大正四昭和八年

〔商工省〕燃料研究所試験報告 第一一二號 二冊 同所編 大正四昭和八年 洋大

第一號 石炭低溫乾餾試験報告 樺太炭に就て 對各國に於ける低溫乾餾爐と其の必要條件に就て (伴義定・齋藤永吉・石川莊吉)

第二號 Tully 瓦斯製造試験報告 (伴義定・小村良郷・齋藤永吉)

第三・四號 乾餾筒を有する瓦斯發生爐試験報告 第一・二部 (内田正次郎・渡邊一郎・廣田和一)

第五號 Lancashire 汽罐に應用せる炭粉燃焼試験報告 (志賀潔・高瀬伊造)

第六號 ディーゼル機關用低溫タール油に就て (諏訪哲郎)

第七號 家庭用煉炭の硫黄固定試験 (賀田立二・緒方九洲男)

第八號 褐炭の工業的利用 (賀田立二・角田貞治・緒方九洲男)

第九號 連續式石炭低溫乾餾爐の試験 (伴義定・齋藤永吉・小村良郷)

第一〇號 石炭完全瓦斯化試験 (内田正次郎・渡邊一郎・廣田和一)

第一一號 Lancashire 汽罐の手焚試験 (山崎喜一郎・高瀬伊造・春日進)

工學 工業化學 燃料化學

〔商工省〕燃料研究所試験報告 第一五・七・一〇號 二冊 同所編 大正四昭和五年

同 第一一〇號 二冊 大正四昭和五年

〔商工省〕燃料研究所報告 第三〇・四〇號 一一冊 同所編 昭和四四年 洋大

(商工省)燃料研究所研究報告第一八號及び(商工省)燃料研究所試験報告第一一號ヲ以テ兩者ヲ合併シテ「商工省」燃料研究所報告ト改題、第三〇號ヲ以テ始ム

第三〇號 揮發油類のノッキング性 (諏訪哲郎)

第三一號 揮發油の合成 第二報 (堤繁)

第三二號 ガス油の氣相熱分解 (大塚博)

第三三號 低溫タールの高壓水素添加 (安東新午)

第三四號 メタンより水性ガスの生成 (堤繁)

第三五號 重質油類の高壓水素添加 (安東新午)

第三六號 有煙燃料用燐燐に就て (春日進)

第三七號 フエノール類の接觸的高壓水素添加 第二報 低溫タール酸性油より炭化水素類の生成に就て (安東新午)

第三八號 ガス炭炭化水素より液體燃料の合成 第二報 ガス炭炭化水素の電氣的分解 (雨宮登三)

第三九號 石炭液化の研究 其三 各種觸媒による石炭液化實驗結果 (黒川眞武等)

第四〇號 ディーゼル燃料の發火性 (諏訪哲郎・稻留武男)

内燃機關に使用する燃料油の研究報告 第一一五編 七冊 八〇三・ナ・一

第一編 機關實驗 (工東信吉) 神戸高等商船學校編 洋大 監寫版

其一 噴射壓力試驗に就て

其二 燃料及び氣筒力ノ溫度ニ就テ (藤森正彦)

調査之部 附圖及附表

第二編 基本試料油に對する諸性狀の測定結果 燃料油の品質を判定する上に於ける諸性狀の價值並に諸性狀測定法の概要 (藤森正彦)

二一九

内燃機關に使用する燃料油の研究報告(續)

- 第三編 基本試料油の品質の判定 燃料油の品質の判定法 (藤森正彦)
 第四編 混合燃料油の諸性状測定結果 (藤森正彦)
 第五編 混合油の品質 (藤森正彦)

内燃機關に使用する燃料油の研究報告 調査之部 附圖及附表 藤森正彦 洋大 八〇・ナ・二

燃料協會誌 第三十六年(第一六一八三號) 一四冊 同會編
 大正三三昭和三年 洋大

同、第六十六年(第五二一八三號) 一冊 昭和二年

同、第六十六年(第五二一八三號) 一〇冊 昭和二年

同、第二一七七年(第二四一九五號) 六冊 昭和三年

同、第二一七七年(第二四一九五號) 五冊 昭和三年

同、第一五年(第一六〇一七號) 昭和二年

同、第一六年(第一七二一八三號) 昭和三年

燃料研究資料 内藤游 大正三年 洋小 探鏡

燃料 篇 小林久平 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内) 三ノシ・二 法學部・經研

實用燃料便覽 燃料協會編 昭和七年 再版 洋小 管理・機械・建築 探鏡・農化・農工

同 昭和二年 增訂三版 機械・電氣 探鏡・農工

燃料大觀 燃料協會編 昭和七年 洋大 管理・農工・演林 探鏡・農工

最新 昭和三年 洋中 探鏡・農工

同 昭和三年 洋中 探鏡・農工

同 昭和三年 洋中 探鏡・農工

同 昭和三年 洋中 探鏡・農工

燃燒と燃料能率 燃燒能率展覽會報告書 大西茂彦編 昭和七年 洋中 管理

燃料及燃燒概説 大島義清 昭和七年 洋中 管理・機械・工業 探鏡・農化・農工

同 昭和四年 訂正增補三版 燃化

燃料・燃燒及潤滑油 永井雄三郎・山口文之助 昭和二年 洋中 機械

家庭燃料の着火並に燃燒試驗 賀田立二・角川貞治 昭和三年 洋大 八〇・ナ・三 工業・探鏡

汽罐燃料焚燒法 内藤游 昭和八年 洋中 農工

Lancashire汽罐の手焚試驗 山崎喜一郎等 昭和八年 洋大 八〇・ナ・四

燃燒能率展覽會報告書 大西茂彦編 昭和七年 洋中 管理

煙道瓦斯計 物理的炭酸瓦斯計の機能試驗 山崎喜一郎等 昭和七年 洋大 八〇・ナ・五 探鏡

燃料式斷熱熱量計 内田正次郎 昭和六年 洋大 八〇・ナ・六 工業・探鏡

燃料及測熱法 市川俊雄 明治三十七年 洋中 (工業叢書) 八〇・ナ・七

物理的炭酸瓦斯計の機能試驗 山崎喜一郎等 昭和七年 洋大 八〇・ナ・八 探鏡

分析成績彙集 燃料之部 昭和二年版 臺灣總督府中央研究所編 (木村源之調査) 昭和二年 洋大 八〇・ナ・九

各種煖爐の輻射熱 黑川眞武 昭和三年 洋大 八〇・ナ・一〇 附錄

各種煖爐の輻射熱 (瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附錄)

各種煖爐の輻射熱 (瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附錄)

各種煖爐の輻射熱 (瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附錄)

各種煖爐の輻射熱 (瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附錄)

各種煖爐の輻射熱 (瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附錄)

各種煖爐の輻射熱 (瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附錄)

各種煖爐の輻射熱 (瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附錄)

無煙燃料用煖爐に就て 黒川眞武 昭和九年 洋大(商工省) 八〇・ネ・三
燃料研究所研究報告 第一七號

有煙燃料用煖爐に就て 春日進 昭和三年 洋大 八〇・ネ・三
(商工省)燃料研究所報告 第三六號

Lancashire 汽罐に應用せる炭粉燃燒試驗報告 志賀謙・高瀬伊造 八〇・ネ・四
昭和三年 洋大(商工省)燃料研究所試驗報告 第五號 工化・探鑽

歐洲に於ける燃料問題 臺灣總督府天然瓦斯研究所編 昭和二年 八〇・タ・四
第三號 米國に於ける天然瓦斯利用の現況(附録) 洋大(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報)

燃料問題圖說 燃料協會編 昭和六年 洋中 機械・化學
八〇・ネ・二 公法・經研

燃料問題の將來 大日本文明協會編 大正三年 洋中 八〇・ネ・二
八〇・ネ・五

煖房汽罐の操業調査 東京市内主要建築物の煖房事情 八〇・ネ・五
山崎喜一郎等 昭和二年 洋大(商工省)燃料研究所彙報 第一〇號 探鑽

燃料及動力經濟講演錄 大阪府立産業能率研究所編 經 三・ネ・二
昭和二年 洋中 探鑽

燃料試驗法及石炭購買法 若林金五郎 大正九年 洋小 管理
昭和三年 再版 經研

燃料・動力經濟讀本 小島精一 昭和三年 洋中 工化
燃料ノ應用機關 細木松之助編 明治三年 洋中 衛生・藥局
(化學工業全集 第八册ノ内)

同 明治三年 増訂版 探鑽

同 明治三年 再版 工化

燃料の節約と汽罐の保全 中條義守 昭和二年 六版 洋中 管理・機械

液體燃料 内外資料協會編 昭和三年 洋小(國防大學シリーズ二) 化研

液體燃料工業最近の進歩 工業圖書株式會社編輯 昭和三年 洋中 探鑽・化研

液體燃料の合成 永井雄三郎 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化
(最新化學工業大系 第七卷ノ内)

同 昭和二年 再・三版 指定・工・二・八

ガス狀炭化水素より液體燃料の合成 第一報 ガス狀炭化水素の電氣的分解 八〇・ネ・三
兩宮登三 昭和三年 洋大(商工省)燃料研究所報告 第三八號

合成液體燃料 特に Fischer 法に就て 常岡俊三 昭和三年 洋中 工化

混合燃料油の諸性狀測定結果 藤森正彦 洋大(内燃機關に使用 八〇・ネ・ナ・二
する燃料油の研究報告 第四編)

混合油の品質 藤森正彦 洋大(内燃機關に使用する 八〇・ネ・ナ・二
燃料油の研究報告 第五編)

燃料油の品質を判定する上に於ける諸性狀の價值並に諸性狀 藤森正彦 洋大(内燃機關に使用する 八〇・ネ・ナ・二
測定法の概要 燃料油の研究報告 第二編 基本試料
油に對する諸性狀の測定結果(附録)

燃料油の品質の判定法 藤森正彦 洋大(内燃機關に使用する 八〇・ネ・ナ・二
第三編 基本試料油の品質の判定(附録)

燃料アルコール 諏訪哲郎 昭和八年 洋大 八〇・ネ・五
(商工省)燃料研究所彙報 第八號 探鑽

燃料酒精講演集 燃料酒精座談會筆錄 土田盛一 昭和二年 洋中 八〇・ネ・二

燃料酒精座談會筆錄 土田盛一 昭和二年 洋中 八〇・ネ・二
(燃料酒精講演集 附録)

燃料無水酒精講話 同表 井上新次 昭和二年 洋中 農化

工
化

農工

農經

工八〇六・ネ三
化

同
大正八年
再版

木材乾溜工業 小林久平 昭和五年 洋中 農化・農工・林學

木材乾溜工業
（最新化學工業大系 第七卷ノ内）
小村久平 昭和八年 洋中
電氣・農學部・農化

昭和二〇・二年 再・三版

木材乾餾事業ニ關スル調査

木材乾留法 守屋物四郎 明治三十年 洋小

石炭乾留工業 栗原鑑司 昭和二年 洋中

朝鮮總督府地質調查所編
朝鮮鑛床調查要報 第三冊ノ一
大正三年 洋大

石炭低溫乾餾工業

指定・工・一一一
工化八

工化・探鑛

大正十四年 洋大（商工省）燃料研究所試驗報告（第一號）

低溫乾餾工業

其一 爐式及加熱 伴義定等 昭和四年 洋大
(商工省)燃料研究所彙報第四號

同 其二 低溫乾餾工業の考察 大島義清・伴義定 昭和五年
(商工省)燃料研究所彙報 第五號)

石炭完全瓦斯化試験

石炭の完全瓦斯化及び其の方式 内田正次郎等 昭和三年 洋大

〔商工省〕燃料研究所彙報 第三號

石炭の熱分解に就て
ヴァイトレーン及デュレイン 第二 Bone-Wheeler へ O. C. ネー
瓦斯分析装置其の使用法二 條層瀝青炭の 工化・探鑛

〔商工省〕燃料研究所研究報告第三號

石炭ノ化學的用途 濱田八之助編 大正五年 洋小 工化

骸炭の種類と其の性質

附註 骸炭反應性に關する文獻
新村唯治 昭和三年 洋大 大島義清
八〇六・ネ・三
工化探鑛

(商工省)燃料研究所研究報告 第五號

骸炭反應性に關する文獻

各國に於ける低溫乾餾爐と其の必要條件に就て

伴義定等 大正一四年 洋大（石炭低溫乾餾試驗報告附錄）

褐炭の工業的利用
賀田立二等 昭和四年 洋大
(商工省)燃料研究所試験報告 第八號

家庭用煉炭の硫黄固定試験

(〔商工省〕燃料研究所試驗報告 第七號)

條層瀝青炭の肉眼にて分別し得る四成分に就て

内田正太郎 大正五年 洋大 (石炭の熱分解に就て 附録二)

化学・燃化
工化・探鑽

石炭

高松豊吉等編 大正五年 洋中
(化学工業全書 第一七册ノ内)

醫化

石炭・コークス・木炭及煉炭

内田正太郎 昭和二年 洋中 (實用製
造化學講座 有機製造化學篇ノ内)

化研

石炭粘結狀態及び其の試験法

新村唯治・野村秀雄
昭和七年 洋大
(商工省)燃料研究所研究報告 第一三號

工化・探鑽

石炭の粘着成分と炭灰化性

新村唯治 昭和七年 洋大 (商工省)
燃料研究所研究報告 第一四號

工化・探鑽

低溫乾餾用原料としての本邦石炭

伴義定 昭和六年
(商工省)燃料研究所研究報告 第一一號

工化・探鑽

泥炭及鋸屑の利用

家庭燃料の着火並に燃焼試験 賀田立二・
角田貞治 昭和四年 洋大
(商工省)燃料研究所研究報告 第四號

工化・探鑽

本邦褐炭の性狀並に吸濕性

乾餾溫度による木炭及び炭灰類の吸
濕性の變化 賀田立二 昭和五年
洋大 (商工省)燃料研究所研究報告 第一〇號

工化・探鑽

連續式石炭低溫乾餾爐の試験

伴義定 昭和五年 洋大
(商工省)燃料研究所試験報告 第九號

工化・探鑽

石炭・コークス新報

大正五年 度 石炭・コークス新報社編 和大

經研

朝鮮總督府殖産局燃料選鑛研究所石炭試驗報告 卷一・六

六・六・チ・二

獨逸褐炭工業

賀田立二 大正五年 洋大
(商工省)燃料研究所彙報 第一號

探・鑛

本邦骸炭工業

海外に於ける狀況 新村唯治 昭和四年 洋大
(商工省)燃料研究所彙報 第二號

探・鑛

コールタール工業

牧銳夫 昭和三年 洋中
(最新化學工業大系 第五卷ノ内)

電氣・農園・農化

タール水素添加

山口昌三 昭和四年 再版 洋中
(觸媒化學講座 第六卷ノ内)

化学・燃化

低溫タール酸性油より炭化水素類の生成に就て

化学・燃化

安東新午 昭和三年 洋大
(フェニール類の接觸的高壓水素添加 第二報)

低溫タールの高壓水素添加

安東新午 昭和二年 洋大 (商工省)
燃料研究所報告 第三三號

化学・燃化

低溫タールの成分に關する研究

伴義定等 昭和四年 洋大 (商工省)
燃料研究所研究報告 第七號

燃化

低級炭化水素の重合に就て

鹽見賢吾 昭和二年 洋大
(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第一號ノ内)

化学・燃化

ディーゼル機關用低溫タール油に就て

諏訪哲郎 昭和四年 洋大
(商工省)燃料研究所試験報告 第六號

探・鑛

フェニール類の接觸的高壓水素添加 第一報

化学・燃化

同 第二報 低溫タール酸性油より炭化水素類の生成に就て

化学・燃化

同 昭和三年 洋大 (商工省)燃料研究所報告 第三七號

農化

フォルマリン合成

燃化・農化

同 昭和四年 再版

燃化・農化

ガス 大島義晴 昭和三年 洋小
(現代日本工業全集 第二七卷)

經研・農工

瓦斯 高松豊吉等編 大正五年 洋中 (化學工業全書 第一七册ノ内)

醫化

瓦斯及其副産物工業 上・中・下 栗原鑑司 大正四年 洋中

工化・探鑽

瓦斯製造工業 石井悅朗 昭和四年 洋中

管理

石炭及び石炭ガス 内田正太郎 昭和九年 洋中
(最新化學工業大系 第四卷ノ内)

電氣・農學部
農・農園・農化

石炭及び石炭ガス 内田正次郎 昭和二・三年 再・三版 洋中 附定・工・二・一・八

石炭ガス及工業用ガス (最新化學工業大系 第四卷ノ内) 香坂要三郎 昭和三年 洋中 (實用製造 化學講座 有機製造化學篇上ノ内) 化研

瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附各種煖爐の輻射熱 黒川眞武 昭和三年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第六號 八〇六・ネ・三

瓦斯發生爐 其一・二 内田正次郎等 昭和三年 洋大 (商工省) 燃料研究所彙報 第六・七號 八〇六・ネ・五

瓦斯バーナーに就て 常壓瓦斯バーナーに就て 黒川眞武 大正五年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第二號 八〇六・ネ・三

ガス油の氣相熱分解 大塚博 昭和二年 洋大 (商工省) 燃料研究所報告 第三・四號 八〇六・ネ・三

乾餾筒を有する瓦斯發生爐試驗報告 第一・二部 内田正次郎等 昭和二年 洋大 (商工省) 燃料研究所試驗報告 第三・四號 八〇六・ネ・四

Rone-Wheeler 瓦斯分析裝置並に其の用法 内田正次郎 大正五年 八〇六・ネ・三

洋大 (石炭の熱分解に就て 附録一)

實用瓦斯便覽 内藤游 大正三年 洋小

瓦斯事業の研究 第一輯 安松長一編 大正六年 洋大

瓦斯事業要覽 大正三・五年度 農商務省商工局編 大正五七年 洋大 八〇三・カ・三

瓦斯事業要覽 昭和四・三年度 帝國瓦斯協會編 昭和五・三年度 洋大 八〇三・カ・二

〔關東廳〕電氣事業要覽並瓦斯事業要覽 第八一〇回 關東廳通信局編 昭和二・三年 洋大 八〇三・テ・一

帝國瓦斯協會雜誌 第三・二六卷 帝國瓦斯協會編 大正三昭和三年 洋大 八〇三・テ・一

同 第一九卷 昭和五年

東京瓦斯株式會社沿革及事業略史 同社編 洋中

東京瓦斯五十年史 東京瓦斯株式會社編 昭和三年 洋大 經研

本邦瓦斯事業ニ關スル調査 東京市政調查會編 昭和七年 洋大 管理・土木・經研

(公益企業ニ關スル調査報告 第二編第三册)

アセチレン誘導體 渡邊卓郎 昭和三年 洋中 農化

同 昭和四年 再版 (觸媒化學講座 第三卷ノ内) 農化

カーバイト・燐及燐酸 杉野喜一郎・舟木好右衛門 昭和三年 洋中 電氣

メタノール合成 柴田勝太郎 昭和三年 洋中 農化

同 昭和四年 再版 (觸媒化學講座 第四卷ノ内) 農化

メタン含有ガスより水素の製造及其の利用 臺灣總督府天然瓦斯研究所編 昭和二年 洋大 (臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第四號) 八〇六・タ・四

メタンより水性ガスの生成 堤繁 昭和三年 洋大 (商工省) 燃料研究所報告 第三・四號 八〇六・ネ・三

臺灣全島天然ガス發生地・同分析調査表 庄野信司等 昭和九年 洋大 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第八號) 八〇一・タ・三

同 第二版 昭和二年 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一三號) 八〇一・タ・三

臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第一・六號 同所編 昭和二年 洋大 八〇六・タ・四

第一號 低級炭化水素の重合に就て (顯見賢吾)

第二號 天然瓦斯の鹽素置換に關する集報 (永井弘之)

第三號 天然瓦斯よりカーボンブラックの製造に就て (集報) (桑名彦次)

第四號 米國に於ける天然瓦斯利用の現況 附歐洲に於ける燃料問題 (小川某)

メタン含有ガスより水素の製造及其の利用 (榎本某)

第五號 臺灣に於ける水素工業に就て (安東重彦)
第六號 (開所式記念號) 天然瓦斯の過去・現在及び將來 附開所式概略

天然瓦斯製造試驗報告

(商工省) 燃料研究所試驗報告 第二號

天然瓦斯の鹽素置換に關する集報

(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第一號ノ内)

天然瓦斯の過去・現在及び將來

(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第六號)

天然瓦斯よりカーボンブラツクの製造に就て(集報)

桑名彦次 昭和二年 洋大

米國に於ける天然瓦斯利用の現況

附歐洲に於ける燃料問題 昭和二年 洋大 (臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第三號)

二 石油工業

各種觸媒による石炭液化實驗結果

黑川眞武等 昭和四年 洋大 (石炭油化の研究 其三)

合成石油

藤村建次 昭和四年 再版 洋中 (觸媒化學講座 第五卷ノ内) 燃化

人造石油

景氣研究所編 昭和三年 洋小 (新興産業の基礎知識 七) 經研

人造石油と原料石炭

渡邊四郎 昭和三年 洋中 化研

石炭液化

阿部吉紹 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 二) 經研・農經

石炭液化

三井啓策 昭和四年 再版 洋中 (觸媒化學講座 第六卷ノ内) 燃化・化學

石炭液化と代用燃料

磯部市・箕作洋輔 昭和三年 洋中 地鑽

石炭油化の研究

其一 油化廢瓦斯より水素の回收 竹中寛 昭和六年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第一五號 八〇・ネ・三 探鑽

石炭油化の研究

其二 本邦產各種石炭の油化成績 内田正次郎 昭和三年 (商工省) 燃料研究所研究報告 第一八號

同

其三 各種觸媒による石炭液化實驗結果 黑川眞武等 昭和四年 (商工省) 燃料研究所報告 第三九號

石油

近藤會次郎 大正三年 四版 (化學工業全書 第五册ノ内) 燐化・工化 大正二年 五版 解潤

石油工業

小林久平 昭和三年 再版 洋小 (現代日本工業全集 第一九卷) 農國

石油代用液體燃料

喜多源逸 大正四年 洋中 (最新發展理科學講座ノ内) 指定・工・二・一・三 燐化・探鑽

石油・天然ガス及頁岩油工業

田中芳雄 昭和六年 洋中 (最新化學工業大系 第七卷ノ内) 電氣・農學部・農化

撫順產頁岩石蠟に關する研究

小中義美 昭和二年 洋大 指定・工・二・一・三 六・六・フ・三

本邦產各種石炭の油化成績

内田正次郎 昭和三年 洋大 (石炭油化の研究 其二) 八〇・ネ・三

本邦產油の現在及將來

附石油會社財政狀態の變遷 瀧本誠一・向井鹿松編 大正五年 洋中 (日本産業資料大系 第四卷ノ内) 法學部・經研 農化・農經

油化廢瓦斯より水素の回收

竹中寛 昭和六年 洋大 (石炭油化の研究 其一) 八〇・ネ・三 探鑽

油母頁岩工業

木村忠雄 昭和四年 洋中 農經

基本試料油に對する諸性狀の測定結果

附燃料油の品質を判定 藤森正彦 洋大 (內燃機關に使用する燃料油の研究報告 第二編) 八〇・ネ・二

基本試料油の品質の判定

附燃料油の品質の判定法 (內燃機關に使用する燃料油の研究報告 第三編) 八〇・ネ・二

クラッキング及び其の方式 大塚博 昭和二年 洋大(商工省)
燃料研究所彙報 第一二號

*

揮發油の合成 第一報 堤繁 昭和二年 洋大
(商工省)燃料研究所報告 第三一號

揮發油類のノッキング性 諏訪哲郎 昭和二年 洋大(商工省)
燃料研究所報告 第三〇號

輕發動機用燃料ニ就テ 農商務省工務局編 大正二年 洋中

ベンゾール系の研究 手塚清 昭和二年 洋大
(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

○

アスファルト工業 市川良工 昭和二年 洋中
(最新化學工業大系 第七卷ノ内)

同 昭和二年 再・三版

諸礦油製造論說 一六 寫 和中

電氣・農學部・農化
指定・工・二一八
工化

ハ・ス・シ・三

七 油脂工學

イ 油脂化學

油脂化學 桑田勉 昭和二年 洋小(岩波全書 七二)

油脂化學及試驗法 喜多源逸編 昭和七年 洋中

改訂 增補同 昭和三年

油脂化學及び油脂各論 上野誠一 昭和八年 洋中

閱覽・岩・生
指定・工・二一八
工化

藥局・工化・化學
農化・化・研

油脂化學及び油脂各論 上野誠一 昭和三年 訂正增補再版 洋中

油脂コロイド化學 田所哲太郎編 昭和七年 洋中

油脂工業 堀江不器雄・足田桂太郎 大正四年 再版 洋中

油脂工業 田中芳雄 昭和八年 洋中
(最新化學工業大系 第八卷ノ内)

同 昭和二年 再・四版

油脂工業化學 中江大部 昭和二年 洋中

油脂實驗法 上野誠一・岡村善策 昭和二年 洋中

油類工業分析 矢野道也編 明治三年 洋小(工業叢書)

*

油脂及其製品 中村三男 昭和二年 洋中
(實用製造化學講座 有機製造化學篇上ノ内)

油脂・石鹼・塗料 岩本義虎 昭和七年 洋中

油脂類 外山修之 昭和五年 洋中(物理學及化學ノ内)

同 昭和七年 增訂版

宇宙・植物
數學・化研
指定・理・一一〇

製油錄 上・下 天保七年 和中

同 明治三年 (勸農叢書)

獨逸に於ける油脂工業の現勢 南滿洲鐵道株式會社經濟調查會編
昭和八年 洋中(經濟資料 第三一編) 經研

獨逸油脂工業標準試驗法 第一部 獨逸油脂學術研究本部編
木村和三郎譯 昭和四年 洋大

浮選用油及試藥 濱田八之助 昭和三年 洋小

農化

經研・農學部

農經

化研

農工

機械・農學部
農化・農工・化研
藥局・機械

指定・工・二一八
工化

農工・化研

電氣・農學部・農化

林學・化研

藥局・農化

農工・化研

口 植物油脂類

- 合成樹脂 杉本俊三 昭和二年 洋中 (日本工學全書) 電氣・農化
- 同 昭和三年 四版 農工
- 樹脂及び漆 平野茂 昭和六年 洋中 (最新化學工業大系第九卷ノ内) 電氣・農學部・農化
- 同 昭和二年 三・四版 指定・工・二・一八
- 樹脂及漆器 平野茂・澤口悟一 洋中 (實用製造化學講座製造化學基礎篇ノ内) 化研
- 樹脂油 高松豐吉等編 明治三三年 洋中 (化學工業全書第七册ノ内) 工化
- 同 大正三年 改正四版 醫化・工化
- 食用油脂 上野誠一・太田均夫 昭和三年 洋中 農化
- 樟腦 村井純之助編 明治元年 洋中 (化學工業全書第四册ノ内) 工化
- 同 明治三・大正四年 增訂再・九版 醫化・衛生
- 臺灣產「樟牛油」及「油樹油」研究報告 永井一雄編 大正三年 洋大 林學
- (臺灣產芳香揮發油ノ研究 第二報告)
- 長江流域に於ける桐油事情 池田樑 昭和二年 洋中 (北滿の小麥並に製粉業に就てノ内) 法學部
- 日本產薄荷油ニ關スル研究 第三・六報 三册 篠崎英之助・長澤徹 昭和四年 洋大 農化
- (大阪工業試驗所報告ノ内)
- 薄荷油 村井純之助編 明治元年 洋中 (化學工業全書第四册ノ内) 工化
- 同 明治三・大正四年 增訂再・九版 醫化・衛生
- 松脂及松精油ニ關スル調査 農商務省山林局編 大正八年 洋中 (山林鑑報臨時增刊) 農經
- 松油脂工業ニ關スル調査報告 商工省商務局貿易課編 昭和四年 洋中 (昭和四年貿易第三〇號) 經研

工學 工業化學 油脂工學

ハ 動物油脂類

- 脂肪及脂肪油附蠟類 丹波敬三編 明治元年 洋中 (化學工業全書第二册ノ内) 工化
- 同 明治三・大正五年 增訂再・五版 醫化・衛生・藥局
- 脂肪酸誘導體の研究 木村和二郎 昭和六年 洋大 工化
- 脂肪油脂肪及蠟 田中宗一郎 明治元年 洋小 探鐵
- 「ステアリン」酸及皂ノ脂肪鹽類 田原良純編 明治元年 洋中 (化學工業全書第二册ノ内) 工化
- 同 明治三・大正五年 增訂再・五版 醫化・衛生・藥局
- 西洋蠟燭 丹波敬三編 明治元年 洋中 (化學工業全書第二册ノ内) 工化
- 同 明治三・大正五年 增訂再・五版 醫化・衛生・藥局
- パラフィンの結晶に就て 田中芳雄 昭和五年 洋大 (商工省燃料研究所研究報告 第八號) 燃化
- ### ニ 硬化油工業
- 機械油 高松豐吉等編 大正三・三年 四・五版 洋中 (化學工業全書 第五册ノ内) 醫化・解剖・工化
- 硬化油 熊谷直記 昭和四年 再版 洋中 (觸媒化學講座 第五卷ノ内) 燃化
- 硬化油業 上野誠一 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第八卷ノ内) 電氣・農學部・農化
- 同 昭和二年 再・四版 指定・工・二・一八
- ### ホ 石鹼工業・石鹼化學
- 石鹼 田原良純編 明治元年 洋中 (化學工業全書第四册ノ内) 工化

石 鹼 田原良純編 明治三・大正四年 增訂再・九版 洋中 醫化・衛生 藥局・工化

石鹼及グリセリン 三雲次郎 昭和二年 洋中 (化學工業全書 第四冊ノ内) (實用製造化學講座 有機製造化學篇上ノ内) 化研

石鹼・脂肪酸・グリセリン及び蠟燭工業 三雲次郎 昭和八年 電氣・農學部・農化

洋中 (最新化學工業大系 第八卷ノ内)

同 昭和二年 再・四版 指定・工・二・一一八 工化

石鹼製造化學 中江大部 昭和六年 洋中 工化

同 昭和三年 增訂改版再版 探鑽

石鹼に關する調査報告書 滿洲國實業部臨時產業調查局(伊地知敏 報告) 康徳三年 洋中 (產調資料八) 法學部

滿洲に於ける石鹼 滿洲輸入組合聯合會商業研究部編 昭和二年 洋中 (調査第七輯) 經研

へ 精油・香料工業

精油及香油の話 足立震太郎 昭和五年 洋小 農學

精油の化學 有生會編 昭和三年 洋中 (有機生物化學講話 第八輯) 農化

臺灣產植物精油聚報 臺灣總督府中央研究所工業部編 昭和九年 洋大 八一〇・タ・三

(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一一號)

日本精油化學 平尾子之吉 昭和七年 洋中 指定・農・四・一二六 化學・農學部・農化

*

合成香料化學 平尾子之吉 昭和七年 洋中 農學部・農化

同 昭和二年 再版 指定・農・四・一二四 藥學部

香料及香粧品 農商務省商工局編(今井源四郎 報告) 大正元年 洋大 八一〇・タ・四 農

香料及び香粧品 桑田勉 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第九卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三・四版 指定・工・二・一一八 工化・化研

香料及香粧品 西澤勇志智 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 有機製造化學篇下ノ内) 化研

香料及び其の應用 堀内利器 昭和二年 洋中 工化・化研

近香料工業 岡澤辰造 昭和五年 洋中 指定・工・二・一一八 農學部・林學

香料製造化學 關根重治・赤井左一郎 大正二年 洋中 工化・農學

同 大正三・昭和二年 再・三版 農學部・林學

香料總論 丹波敬三・村井純之助編 明治四年 洋中 藥物

香料の研究 農商務省商工局編(今井源四郎 報告) 大正七年 洋中 八一〇・タ・五 生理・工・化・心理 藥物

人工香料 丹波敬三・村井純之助編 明治四年 洋中 藥物

天然香料 丹波敬三・村井純之助編 明治四年 洋中 藥物

*

化粧品製造化學 西澤勇志智 昭和二年 洋中 工化

香粧品製造法 上・下 平野一貫編 明治五年 洋中 皮膚

同 明治三年 增訂四版 衛生

調香術 丹波敬三・村井純之助編 明治四年 洋中 藥物

*

小川香料時報 第七卷 小川香料店編 昭和九年 洋大 農化

八 塗料及染料工學

イ 色染學・染料・染色法

近世色染學綱要	小川省吾 昭和二年 洋中	農化
近世色染學實驗法	小川省吾 昭和二年 洋中	農化
應用近世色染法 第一・三・五篇	西田博太郎 大正四・三年 洋中	工化
第一篇 織物原料篇		
第二篇 精練漂白篇		
第三篇 染色篇		
第五篇 整理篇		
同 第一篇 大正四年		經研
色素化學汎論 正編 棚山茂三郎 大正四年 洋中		皮膚・病理・法醫
續編 大正四・昭和五年		皮膚・病理・法醫
色素製造化學 川口德三 大正三年 洋中		衛生・物理
同 大正辛昭和三年 再・三・五・七・八版		衛生・物理
實用色染學 中島武太郎 明治四十年 洋中		探鐵
實用色染學 正編 中島武太郎 明治四十四・大正三年 六・七・一一・一二版 洋中		解剖・病理・工化
續編 大正元・三年 再・四・八版		解剖・病理・工化
浸染篇 西田博太郎 大正九年 洋中		工化

工學 工業化學 塗料及染料工學

染料工業	(農商務省)臨時產業調查局編 大正七年 洋中	九〇・リニ
染料工業化學	柴田林之助 昭和三年 洋中	工化
染料辭書	大日本織物協會編 明治四十年 洋中	藥局

合成染料に關する調査	附 ロクウード越幾斯 昭和九年表 神戶稅關編 洋中 (神戶港重要貿易品調査叢書第四號)	經研
------------	---	----

新顯色染料の研究	棚山茂三郎 大正五年 洋中	工化
----------	---------------	----

染料 料 牧銳夫 昭和六年 洋中 (讀物物理學及化學ノ内)		工化
-------------------------------	--	----

同 昭和五年 增訂版		指定理・二・〇
------------	--	---------

染料 料 原田石四郎 昭和二年 洋小 (ダイヤモンド産業全書三)		經研・農經
----------------------------------	--	-------

最新染料及顔料化學 佐藤吉彦 昭和二年 洋中		化研
------------------------	--	----

染料及染色 牧銳夫 昭和三年 洋中 (最新化學工業大系第五卷ノ内)		工化・電氣
-----------------------------------	--	-------

染料及中間物 藤本經明 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座有機製造化學篇上ノ内)		農圖・農化
--	--	-------

染料植物及染色篇 白井光太郎 大正七年 洋中 (駒場叢書)		化研
-------------------------------	--	----

染料・染色及び色彩 織田經二 昭和五年 洋中 (綜合工學全集第二一卷)		皮膚・經研
-------------------------------------	--	-------

染料讀本 大阪繪具染料同業組合編 大正五年 洋中		八〇・六七五
--------------------------	--	--------

染料と染織 菱山衡平 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編第二卷ノ内)		經・研
------------------------------------	--	-----

染料と藥品 第三十九號 タール化學同業會編 昭和二年 洋大		閱覽
-------------------------------	--	----

染料林木ニ關スル試驗報告 臺灣總督府殖產局林業試驗場編 大正八年 洋大		九六・タ・七
-------------------------------------	--	--------

日本紅之研究 羽根川作兵衛 昭和三年 洋中		九三・ニ・三
-----------------------	--	--------

硫化染料製造法 西田博太郎・山路信藏 大正九年 洋中 工化

*

染料工業鳥瞰圖 日本染料製造株式會社編 昭和八年 洋大 經研

染料年報 第一・二卷(昭和二・三年) 日本學術振興會編 昭和三年 洋中 經研

同 第二卷(昭和二年) 昭和三年 八四七・七三 經研

滿洲に於ける染料 滿洲輸入組合會商業研究部編 昭和三年 洋中 經研

*

絹染色講義錄 笠原治郎作 洋中(北越機業史ノ内) 八四七・ホ二 農工・林學

彩色の研究と其取扱法 宮本幸惠 大正五年 洋中 工化

最新染色法 佐藤吉彦 昭和六年 洋中 工化

同 第一卷 精練・漂白及浸染篇 昭和三年 全訂改版 農化

精練・漂白及浸染篇 佐藤吉彦 昭和三年 全訂改版 洋中 農化

精練漂白及染色 菱山衡平 昭和二年 洋中(實用製造化學篇上ノ内) 化研

精練漂白篇 西田博太郎 大正四年 洋中(實用近世色染法第二編) 工化

染織と文様 染織研究會編 大正六年 和中 建築・國史

染色法 高松豐吉・吉武榮之進編 老田他鹿藏增訂 明治六年 洋中 工化

同 大正三年 九版 醫化・工化

染色法 河原一郎 明治六年 洋小(工業叢書) 藥局

捺染法 高松豐吉・吉武榮之進編 老田他鹿藏增訂 明治六年 洋中 工化

同 大正三年 九版 醫化・工化

*

「全國染織工業博覽會」參考品目錄 同博覽會編 大正八年 九〇四・七三 機械

第五回內國勸業博覽會紀念染色鑑 實用社編 明治七年 洋大 經研

染織史考 明石染人 昭和二年 洋小 經研

染織時報 大正五年八年度 樋野爲次郎編 洋大 經研

染織描略史 染織絞描名技會編 和中 經研

染織文様史の研究 明石染人 昭和六年 三版 洋中 八四七・七三 經研

日本染織史 明石國助 昭和五年 洋小 八四七・二・五 法學部・經研

口 塗料・塗裝・顏料・其他

纖維素塗料 西澤勇志智 昭和七年 洋中 農化・農工

塗料 高松豐吉等編 明治三年 洋中(化學工業全書第七冊ノ内) 工化

同 大正三年 改正四版 石橋正樹 昭和六年 洋中 醫化・工化

塗料一班 藤田(某)編 明治三年 洋小 建築・土木 農工・化研

塗料及び塗裝 石橋正樹 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三・四版 石橋正樹 昭和二年 洋中 指定十一・二・八 工化・化研

塗料及塗裝 石橋正樹 昭和二年 洋中 化研

塗料及塗裝法 清水正雄 昭和五年 洋中 農工

同 昭和七年 三・五版 土木・農學部 農化・化研

塗料工業 田中芳雄編 昭和六年 洋小 (實用化學工業叢書)

同 昭和八年 五版

管理・農工

塗料製造と其使用法 酒見恒太郎 昭和三年 六版 洋中 (實用製造工業叢書)

化研

塗料年鑑 昭和六年版 塗工之魁新聞社編 洋小

建築・化研

同 昭和三年版

化研

製版用冷エナメルの製造法 松本純三・小林榮一 昭和二年 八・七・ナ・二 (内閣印刷局研究報告 昭和二年第二號)

洋大

日本ペイント製造株式會社三十年史 同社編 昭和三年 洋中

建築

ペイント製造及検査法 大見鏡一・淺川彰三 明治七年 洋中 (工業叢書)

探鑛

ラツ硝化綿塗料 沼正治 昭和六年 洋中

農化

假漆(ニス) 高松豐吉等編 明治三年 洋中 (化學工業全書第七冊ノ内)

工化

同 大正三年 改正四版

醫化・工化

誰にもわかる實用實際的木材着色塗料法 米田文治 大正四年 洋小

農工

同 昭和三年 四版

實用塗工術 今泉辰次郎 大正四年 再版 洋中

農工

實用配色法 小室信藏 大正七年 再版 洋中

建築・工化

鐵線蛇籠の防銹塗料に就て 西川榮三 昭和三年 洋大 八〇・ナ・三

(内務省)土木試驗所報告 第三九號ノ内)

最新塗裝工業並塗料製造法 藤崎喜代太 昭和三年 增補再版 洋中 工化・農工・化研

木材着色・ワニス 塗物術 金蘭着色法 岡田秀吉 昭和三年 一〇版 洋中 林學
ベンキ・漆・蒔繪 高松豐吉・吉武榮之進編 老田他鹿藏增訂 明治六年 洋中 工化
(化學工業全書第三冊ノ内)

同 大正三年 九版

醫化・工化

顏料 高松豐吉等編 明治三年 洋中 (化學工業全書第七冊ノ内) 工化
大正三年 改正四版 醫化・工化

同 大正三年 改正四版

顏料・繪具及インキ 松本純三・小倉正照 昭和二年 洋中 化研
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

顏料及び染料の色彩 織田經二 昭和二年 洋中

指定・工・二・一七 建築

顏料及びレーキ 酒見恒太郎 昭和八年 洋中
(最新化學工業大系 第九卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三・四版

指定・工・二・一八 建築

顏料塗料印刷インキ 第二・六・八卷 顏料塗料印刷インキ協會編 昭和九年 洋中 工化

同 昭和二年 再版

インキ工業 牧鏡夫 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化
(最新化學工業大系 第一〇卷ノ内)

同 昭和二年 再版

指定・工・二・一八 建築

繪の具製造法 矢野道也 明治元年 洋中 (工業叢書)

八〇・ナ・二

郵便切手の刷色堅牢度比較試驗成績 服部武彦・村井八藏 昭和三年 洋中 八〇・ナ・二

(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一號)

九 纖維工學

イ 纖維工業

顯微鏡による纖維研究法 小原龜太郎 昭和二〇・二一年 洋中 農化・農工・農生
工業用纖維 齊藤賢道 明治三五年 洋小 (工業叢書) 藥局

同 大正三年 三版

纖維化學 海野正 昭和二年 洋中 (纖維工業大系 二二) 化研

纖維工業 中原虎男 昭和三年 洋中 經研・農化

纖維工業大系 二・六・二〇・二一 西田博太郎・齊藤俊吉監修 昭和二年 洋中 化研

二 織物構造 (太田勤治)

六 麻紡績 (鈴木鈴馬)

二〇 纖維物理 (竹内時男)

二二 纖維化學 (海野正) 纖維物理 竹内時男 昭和二年 洋中 (纖維工業大系 二〇) 化研

*

纖維科學研究所講演錄 纖維科學研究所編 昭和三年 洋小 經研

纖維工業經營 西田博太郎 昭和二年 洋中 (工業經營全書) 經研

纖維工業試驗所彙報 第五・七號 同所編 昭和三・四年 洋大 八〇・七・三

纖維工業試驗所報告 第九卷第一・二號 同所編 昭和三年 八〇・七・三

世界纖維工業 大日本紡績聯合會譯 昭和三年 洋中 經研・農經

日本纖維工業總覽 昭和九・一二年版 財政經濟時報社編 洋大 經研

滿洲に於ける纖維作物 (滿洲國公主嶺農事試驗場編 康德五年) 洋大 (農事試驗場報告 四一) 九二・マ・九

滿洲の纖維工業 南滿洲鐵道株式會社調查課編 (三上安美 調査) 昭和六年 洋中 (滿洲産業叢書 第六輯) 地理・農經

*

製絲化學 金子英雄 昭和二年 洋中 (日本工學全書) 農化

製絲學 上・中・下 三谷徹 大正七八年 洋中 經研

同 上 大正七年

最新 上・中 昭和五年

製絲學 福本福三 昭和五年 再版 洋中 (蠶業講座) 農學

製絲學新講 田村熊次郎 昭和八年 洋中 農經・農生

最新製絲詳說 河東田辰雄 大正五年 洋中 農學部・農經

實驗製絲論 石居一郎 明治四年 洋中 八四・七・五 經研

*

新しい製絲技術 中川房吉 昭和二年 洋小 (最新蠶絲業講座 第四卷) 經研

絲格向上製絲法 中川房吉 昭和八年 洋中 農經

製絲家必携 上・下 永井保興 明治七年 和中 農經

增訂製絲祕術 三谷徹 明治三年 五版 洋中 農經

製絲法 中川房吉 昭和四年 洋小 經研

最製絲法講話 猪坂直一・神津輝人 昭和八年 洋小
纖維防水防火加工法 熊田健一 昭和三年 洋中
農經 農化

光棉混用に關する諸問題 光棉加工纖維見本集 光棉研究會編 昭和三年 洋中
製絲能率論 中川房吉 昭和三年 洋中 經研・農學部・農經

關東の機業 西陣新興會編 大正三年 洋中 八四・力・三
製絲業實態調查成績 昭和四年 農林省蠶絲局編 昭和七年 洋大 經研

製絲現業便覽 小山清 昭和九年 三訂六版 洋小 經研

全國器械製絲工場調 昭和七・九・二年度 農林省蠶絲局編 昭和九年 洋大 經研

全國製絲工場調查表 農商務省農務局編 明治四四年 洋中 九一・七・二

第五同 明治四三年 洋大 九一・七・二 經研

第六同 大正三年 經研

第七同 大正五年 九一・七・二 經研

第九 全國製絲工場調查 農林省農務局編 大正三年 洋大 經研

第一次同 大正二年 農學部 經研

第一次同 農林省蠶絲局編 昭和四年 經研

成功 日本製絲業之大勢 岩崎恒堂 明治元年 洋中 九一・七・二

我國綿業の現勢と諸問題 伊藤竹之助 洋中(昭和六年) 經研
(丸紅商報 第一・二七三號)

近世紡績術 上 廣瀬茂一 明治六年 洋中 八四・七・三
業紡 織 齋藤俊吉・米田英夫 大正九年 洋中 地・理
紡績試驗法の理論と實際 新井幸長 昭和三年 三版 洋中 農化

綿絲紡績 瀧本誠一等編 大正五年 洋中 法學部・經研・農經
(日本産業資料大系 第六卷ノ内) 機械・工化・經研

綿絲紡績 上下 渡邊周 大正六年 洋中 電氣

同 大正三年 五・六版 經研

最綿絲紡績術 卷一 森山弘助 大正七年 洋小 電氣

綿紡織 大佐吾八・齋藤俊吉 大正三年 洋中 經研

織物 齋藤俊吉等 昭和三年 再版 洋小(現代日本工業全集 第七卷) 農圖
織物構造 太田勤治 昭和二年 洋中(纖維工業大系 二) 化研

機織架編 卷一・五 大關增業(文政三年序) 和申 農經

同 大正五年 洋中(日本産業資料大系 第六卷ノ内) 法學部・經研
機織準備法 森山弘助 昭和六年 三版 洋中 農化・農經

機織準備法 森山弘助 昭和六年 三版 洋中 農工

機織準備法 福井萬次郎(美織子) 明治四四年 洋中 八四・七・二

最新機織法 三浦乾太郎 昭和四年 洋中 機械

實用機織法 橫井寅雄 明治四三年 洋中 機械

織工篇 梅浦精一譯 明治二年 洋小(百科全書) 八四・七・三
農經

糊調合と糊附機取扱法 森山弘助 大正六年 洋中 工化

糊附法と力織機 荒川喜代治・萩原清彦 明治四五年 洋小 工化

紡織機 市川濟一 昭和二年 洋大
(アルス機械工業大講座第一三卷ノ内)

新紡織原料論 森山二郎 昭和八年 洋中

綿紡織機械安全設備 紡績の部 英國勞務局工場監督部編
内務省勞務部譯 昭和三年 洋中
(内務省社會局)勞務保護資料第二六輯

同 機械の部 (内務省社會局)勞務保護資料第二七輯

*

紡織界 卷二四 二册 昭和八年 洋大

紡織年鑑 昭和三年版 日本紡織研究所編 洋中

紡織要覽 大正四年度 工業教育會編 大正三年 洋小

同 大正六年度 大正五年

同 大正八年度 紡織雜誌社編 大正七年

紡績操業短縮史 庄司乙吉 昭和五年 洋中

本邦綿絲紡績史 卷一・三 絹川太一著 庄司乙吉監修
昭和三年 洋中

滿洲に於ける紡績業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編
大正三年 洋中 (滿鐵調査資料第一八編) 農 九〇・マ・三

綿布並に綿織物工業に關する調査書 滿洲國產業部
(稻澤一德 調査) 康徳四年 (產業部資料一) 大臣官房資料科編 法學部・經研

我國の紡績業に就て 井上潔 大正四年 洋中

和歌山綿ネル業研究 和歌山高等商業學校產業研究部編
昭和三年 洋中

*

生絲 棚橋啓三 昭和二年 洋小
(現代日本工業全書 第八卷)

九一・六・キ・五
經研・農圖・農工

生絲の格と製絲法 細川幸重 大正八年 再版 洋中

絹精練・漂白・錫増量及其仕上 三平文 大正四年 洋中

絹紡織學 大住吾八 大正二年 洋中

絹絲化學 土御門晴善 昭和五年 洋中 (蠶業講座)

絹絲化學 金子英雄 昭和二年 洋中

絹絲學 井上柳梧 昭和八年 洋中 (日本農學叢書)

絹絲紡績 森山二郎 大正八年 洋中

同 昭和八年 改版

最新絹絲紡績學 上・下 小岩隆道 昭和二年 洋中 (日本工業全書)

天然絹糸溶解に關する研究 高松勇治郎 昭和二年 洋中
(人絹論文集 第二輯)

繭纖維の構成並に性狀に關する實驗的研究 河合義安
昭和九年 洋大 九一・六・マ・二

*

絹織物とレーヨン織物 棚橋啓三 昭和二年 洋小
(革新蠶絲業講座 第六卷)

絹新製品ニ關スル調査 第三・四回 日本中央蠶絲會編
昭和二年 洋大

滿洲に於ける柞蠶製絲業 南滿洲鐵道株式會社庶務部
調査課編 (中根勇吉 調査) 大正三年 洋大 九一・六・マ・三

本邦蠶絲業と米國絹業 早川直瀨 大正六年 洋中

養蠶製絲改良順序書 對桑苗仕立方之心得書 石川縣編
明治三年 和中

*

麻紡績 鈴木鈴馬 昭和二年 洋中 (纖維工業大系六)

化研

工化・農經

農經

農經

農經

工化

農經・農生

農化

工化・農化・化研

機械・工化

農化・農工

農化

農化

經研・農經

經研

農 九一・六・マ・三

麻紡績と其の織物 新潟縣麻織物試驗場編 大正五年 洋中 農學部・農化・農經

亞麻工業 阿部松治 昭和二年 洋中 農化

印度の黃麻工業と滿洲に於ける麻袋 南滿洲鐵道株式會社 庶務部調查課編 昭和二年 洋中 (滿鐵調查資料 第一二二編) 農化

製麻 森周一 昭和二年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 九) 經研・農經

日本製麻史 高谷光雄 明治四二年 洋中 經研・農經

滿洲纖維亞麻作論 南滿洲鐵道株式會社 哈爾濱事務所調查課編 大正四年 洋中 (哈爾濱調查資料 第四一號) 經研

商工省人造纖維及其ノ應用製品展覽會報告書 商工省工務局編 昭和二年 洋中 經研

人造纖維紡績 小岩隆道 昭和二年 洋中 農化・林學

毛織工業 岩尾西の毛織工業實物見本 二册 佐々木秀賢 昭和二年 洋小 工化・農化

羊毛工業 梅浦健吉 昭和二年 洋小 (現代日本工業全集 第九卷) 經研・農工

同 昭和二・三年 五・七版 八・四・七・三・一 經研・農工・農經

羊毛工業論 深澤甲子男 昭和二年 洋中 經研・農化・農經

羊毛の研究と本邦羊毛工業 井島重保 昭和四年 洋中 經研・農學・農經

羊毛紡績 中 喜多卯吉郎 昭和二年 洋中 農化

尾西の毛織工業實物見本 昭和二年 洋小 (毛織工業 附錄) 工化・農化

躍進する我國の羊毛工業 東京商工會議所編 楠本吉次郎 調查 昭和九年 洋中 (商工資料 第五號) 經研

羊毛工業統計年表 昭和六・七・九・一二年度 日本羊毛工業會編 昭和七年 洋大 經研

同 昭和一〇年度 昭和二年 八〇〇・ヨ一 經研

「ランカシヤ」綿工業及「ヨークシヤ」毛工業ノ概況 永池長治 (明治四二年) 洋中 經研

大阪の莫大小工業 大阪市役所産業部編 昭和六年 洋中 經研

滿洲の莫大小工業 南滿洲鐵道株式會社 庶務部調查課編 (工藤武夫 調查) 昭和四年 洋中 地

メリヤス製品並にメリヤス工業に關する調査書 滿洲國實業部臨時産業調查局編 康德元年 洋中 (產調查料 五三) 經研

リノリウム及油布 岩リノククラスタ 小松良之助 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第九卷ノ内) 經研

同 昭和二・二年 三・四版 指定ニテニハ 經研

リノリウム及油布 三好彰三 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 有機化學篇上ノ内) 化研

口 纖維素工業

化學純絹絲の工業的完成 星野正三郎 昭和六年 洋小 八〇六・力五 微生・經研

纖維素及其工藝 上下 中村恒 大正三年 洋中 化學

同 大正八・九年 三・四版 中島正 昭和二年 洋中 (人絹論文集 第一輯) 工化・化學

纖維素工業 第九一三卷 纖維素協會 昭和八年 洋大 工化

天然及び人造纖維工業 厚木勝基 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第一卷ノ内) 電氣・農學・農化

天然及び人造纖維工業 厚木勝基 昭和二年 四・一一版 洋中
(最新化學工業大系 第一二卷ノ内) 工定・工・二・一・八
日本化學纖維研究所講演集 第一二輯 京都帝國大學同研究所編 昭和三年 洋中 八・三・二・三

ヴィスコース式人造絹絲 内外人絹會社一覽表 喜多源逸編 昭和二年 洋中 工定・工・二・一・八
* 工定・工・二・一・八

同 再版 林學

ヴィスコースに關する知見補遺 岩崎振一郎 昭和二年 洋中 工定・工・二・一・八
(人絹論文集第三輯) 工定・工・二・一・八

ヴィスコースの研究 富久力松 昭和四年 洋中 工定・工・二・一・八
(最新發展理科學講座) 工定・工・二・一・八

人絹 ダイヤモンド社編 昭和二年 洋小 經研・農經・林學
(ダイヤモンド産業全書六) 電氣・農化

人造絹絲 富久力松 昭和二年 洋中 農化・農經・林學
同 昭和九年 農化・農經・林學

人造絹絲 厚木勝基 昭和二年 洋中 農學部・農化・林學
同 昭和四年 再版 電氣・農化

同 昭和六年 化研

同 昭和二年 改版 經研・農化・農工
同 昭和三年 四版 林學・化研

人造絹絲 祖父江寛 昭和二年 洋中 農化・化研

人造絹絲ニ關スル調査 農商務省商務局編 大正三年 洋中 經研

人造絹絲に就て 神戸税關編 昭和九年 洋中 經研

人造絹絲の話 井上柳梧 昭和二年 洋小 (最新蠶絲業講座第五卷) 經研

人造絹絲要説 清水洸 大正四年 洋中 農經・林學

醋酸化法人造絹絲製造法 谷口政勝・李升基 昭和三年 洋中 工定・工・二・一・八
* 工定・工・二・一・八

人絹計表 昭和三年 日本人絹聯合會編 昭和二年 洋大 經研

人絹工業最近の進歩 工業圖書株式會社編 昭和三年 洋中 經研・農化

人絹工場的设计と機械設備 原液製造篇 京都帝國大學工學部
工業化學教室喜多研究室編 昭和三年 洋大 工化・化研

人絹手帳 一九三七年用 櫻田一郎編 昭和二年 洋小 工化

最近人造絹絲工業概説 加美好男 昭和二年 洋中 經研・農學部

世界人造絹絲工業 長見公祐 大正四年 洋中 經研・農學部
同 大正五年 再版 農化・農經

纖維防水防火加工法 熊田健一 昭和三年 洋中 電氣・農經・農工

本邦人絹工業の現在及び將來 土居禎夫 昭和四年 洋中 農化

ラテックス及其の工業 間宮保三 昭和二年 洋中 農化
(新興化學工業大系ノ内)

* ステープル・ファイバー 景氣研究所編 昭和二年 洋小 經研・農經

ステーブル・ファイバー講座 第一・三・七・九卷 紡織雜誌社編 昭和三年 洋中 經研

第一卷 バルブ篇 (中村一元)

第三卷 綿紡式紡績篇 (山村清脩)

第七卷 染色加工篇 (山田廣)

第九卷 經濟篇 (今村篤治郎)

同 第一・九卷 昭和三年・四年 農經

同 第七・九卷 昭和三年 農化

ステーブル・ファイバーと其の製品の進歩 小岩隆道 昭和三年 林學

躍進ステーブル・ファイバー工業の現況 日本ステーブル・ファイバー同業會編 昭和三年 洋中 經研

*

簡易曹達木材バルブ製造法に就て 三好東一・牧野幸次郎 昭和三年 洋中 林學

バルブ 成田努 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 八) 經研・農化

バルブ及紙 厚木勝基 昭和三年 洋中 農學部・農化 農生・演林・化研

同 昭和八年 改訂版 農經 農經

同 昭和三年 三版 八〇六八二 農經・演林

バルブ及び紙 丸澤常哉 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第二卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 四・一一版 指定工・二一八 工化・化研

バルブ及製紙 米谷珍 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 有機製造化學篇下ノ内) 化研

同 再版 農化

バルブ工業に關する調査 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 大正三年 洋中 (パンフレット 第四號) 地理

バルブ篇 中村一元 昭和四年 洋中 (ステーブル・ファイバー講座 第一卷) 經研・農經

本邦ニ於ケル製紙原料木材「バルブ」ノ現況 大正三・三年度 經研・農學部 農經

農商務省山林局編 洋中 大日本山林會編 昭和三年 洋中 農經・林學

木材バルブと紙・人絹・人織 (木纖維研究會資料) 東京工業試驗所編 昭和二年 三版 洋中 林學

木材「バルブ」ニ關スル研究 (東京工業試驗所報告 第二一回第三號) 林學

*

大阪のセルロイド工業 大阪市役所産業部編 昭和四年 洋中 經研

セルロイド及可塑物工業 (大阪市産業叢書 第三輯) 厚木勝基 昭和八年 洋中 電氣・農學部 農化

同 昭和二年 四・一一版 指定工・二一八 工化・化研

セルロイド簡易加工法 附セルロイド簡易再製法 寺本圭助 大正七年 洋小 化學

一〇 醱酵工學・釀造學・飲食品工業

イ 醱酵工學

酵素化學 總論 田所哲太郎編 大正五年 五版 洋中 病理・法醫・演林

同 各論 大正五年 再・三・五版 醫化・衛生・生理

同 大正六年 再・三・五版 藥局・農學部・演林

增補同 總論 大正五年 五版 農生

改訂同 各論 大正五年 五版 法醫・農生

訂同 總論 昭和四年 六版 指定農・四一八 農學部

同 各論 昭和六年 六・七版 指定農・四一八 農學部

續酵素化學 田所哲太郎編 昭和八年 洋中 指定農・四一八 農學部

理論酵素化學 森元七 昭和四年 洋中 病理・農化

實驗酵素化學 田所哲太郎編 昭和四年 洋中 內科・榮養・婦人化學・農化

酵素化學概論 田所哲太郎編 昭和四年 洋中 內科・榮養・婦人化學・農化

酵素研究法 大谷武夫 昭和六年 洋中 (自然科學叢書 第五篇)

酵素利用工業概論 田所哲太郎編 昭和三年 洋中

酵母の科學及利用 大町芳文 昭和三年 洋中

臺灣に於ける醱酵工業 中澤亮治 昭和三年 洋大 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一四號)

醱酵 應用方面 齋藤賢道 昭和五年 洋中 (衛生生物學ノ内) 法學部・化學・農學部

同 昭和八年 增訂版 衛生生物學ノ内 衛生部・化學・農學部

醱酵化學實驗法 高橋偵造 昭和四年 洋中

醱酵基礎學 駒澤利雄 昭和四年 洋中

醱酵菌類檢索便覽 齋藤賢道 明治三年 洋小

同 昭和四年

醱酵總論 丹波敬三編 明治三年 洋中 (化學工業全書 第一〇册ノ内) 衛生部・化學・農學部

同 明治三年 改正再版 衛生部・化學・農學部

同 大正六年 四版 衛生部・化學・農學部

東洋有用醱酵菌 齋藤賢道 明治三年 洋中

養素及酵素 古武彌四郎 大正六年 再版 洋中

同 大正九年 三版 衛生部・化學・農學部

*

最新醱酵生理學 黑野勘六 昭和三年 洋中 (最新釀造叢書)

同 昭和五年 再版 衛生部・化學・農學部

要說醱酵生理學 齋藤賢道 昭和三年 洋中

衛生部・化學・農學部

口 釀 造 學

酒類製造試驗成績

臺灣總督府中央研究所工業部編 昭和四年 洋中 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第四號)

釀造及清涼飲料水

友川宜孝・桑田勉 昭和三年 洋中 (實用製造化學講座 有機製造化學篇下ノ内) 衛生部・化學・農學部

釀造

高橋偵造編 昭和三年 洋小 (現代日本工業全集 第一五卷)

釀造學

總論 矢木久太郎・奥村順四郎編 明治六年 三版 洋中 衛生部・化學・農學部

改訂釀造學各論要義

黑野勘六 昭和三年 再版 洋中 (最新釀造叢書) 衛生部・化學・農學部

釀造概論

高橋偵造 明治六年 洋中 衛生部・化學・農學部

釀造機械學

勝目英 昭和三年 洋中 (最新釀造叢書) 衛生部・化學・農學部

最新釀造經營法

岡村祐次 大正三年 再版 洋小 (最新釀造叢書) 衛生部・化學・農學部

釀造工業

高橋偵造 昭和九年 洋中 (最新化學工業大系 第一二卷ノ内) 衛生部・化學・農學部

同 昭和二年 三版 衛生部・化學・農學部

釀造試驗法

大阪釀造學會編 昭和三年 再版 洋中 衛生部・化學・農學部

釀造諸表

大阪釀造學會編 大正五年 再版 洋小 衛生部・化學・農學部

釀造設備と建築機械設計

山岡長則 昭和六年 再版 洋小 (最新釀造叢書) 衛生部・化學・農學部

釀造法一斑

井上正賀 明治六年 洋小 (工業叢書) 衛生部・化學・農學部

*

釀造篇

黑田英雄 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内) 衛生部・化學・農學部

釀造學雜誌

卷一・一六 大阪釀造學會編 大正三・昭和三年 洋大 衛生部・化學・農學部

同 卷九・一五 昭和六・三年 衛生部・化學・農學部

醸造試験所報告 第一八・九七・一〇五・一〇九 醸造試験所編
明治元・昭和五年 洋中
同 第一二・一一・一四號 昭和七年

工場科學的管理法 東京稅務監督局鑑定部編 昭和二年 洋小
農化

酒 住江金之 昭和七年 洋小
經研・農化

酒造る道 池田吉郎 昭和二年 洋小
農化

酒類製造試驗成績 臺灣總督府中央研究所工業部編 昭和四年 洋中
（臺灣總督府中央研究所工業部彙報第四號）
八〇・タ・三

酒類製法 寫 和大
農化

實酒造工人必携 日本醸造協會關東支部編 昭和七年 三版 洋小
農化

酒造大意 上・下 寫 和大
國史

酒造鳥瞰 小穴富司雄 昭和二年 洋中
（先考醸造論文集ノ内）
八〇・シ・九

先考醸造論文集 若林與左衛門編 昭和二年 洋中
八〇・シ・九

灘酒の發達と酒價の今昔（大橋四郎）

酒造鳥瞰（小穴富司雄）

清酒醸造業の將來と醸家の態度（江田鎌治郎）

菌學上より見たる酒母（齋藤賢道）

清酒醸造と蛋白質化學（黑野勘六）

飲食物の色と香と味（高田亮平）

宮水の細菌學的研究（小川雅夫）

清酒火落菌の研究に關する輓近の趨勢（大谷義夫）

清酒火落菌の研究に關する輓近の趨勢 大谷義夫 昭和二年 八〇・シ・九
（先考醸造論文集ノ内）

工學 工業化學 釀酵工學・釀造學・飲食品工業

清酒醸造經過に關する調査成績 坂本順次郎・西山博 九〇・カ・九
昭和三年 洋中

清酒醸造新論 石津利作 昭和三年 洋中（化學工業全書第一二冊）
農化

清酒醸造と蛋白質化學 黑野勘六 昭和二年 洋中
（先考醸造論文集ノ内）
八〇・シ・九

清酒醸造の將來と醸家の態度 江田鎌治郎 昭和二年 洋中
（先考醸造論文集ノ内）
八〇・シ・九

近清酒醸造法 高橋慎造 明治四二年 洋中
八〇・シ・九

同 大正元年
農化

通俗清酒醸造法 星野榮二郎・磯川精一 大正元年 三版 洋中
化學

手造酒法 十返舎一九（文化二年序）和 小
八〇・シ・九

日本酒改良實業問答 甲・乙之卷 德野嘉七 明治三年 和 中
八〇・シ・九

日本酒醸造法 矢木久太郎編 明治元年 洋小
農化

（通俗日用化學全書 第四編）
經研

日本酒醸造法講義 前・中編 大阪財務研究會編 大正七年 洋中
八〇・シ・九

日本釀酒編 英・アトキンソン著 中澤岩太・石藤豐太譯
（二八八一年緒言）洋大（理科會粹 第五帙）
國史・經研

北山酒經 上・中・下 宋・朱肱 支小（知不足齋叢書 第一二集）
二〇・シ・九

宮水の細菌學的研究 小川雅夫 昭和二年 洋中
（先考醸造論文集ノ内）
八〇・シ・九

菌學上より見たる酒母 齋藤賢道 昭和二年 洋中
（先考醸造論文集ノ内）
八〇・シ・九

紅糴製造試驗・紅糴の品質鑑定法に就て・紅糴及糴種の
貯藏試驗 小林徳松 昭和四年 洋中
（臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第五號）
八〇・シ・九

灘酒沿革誌 神戸稅務監督局編 明治卅年 洋大

个只・ナ・
經 研

灘酒史 菅原秋水 明治卅年 洋中

經 研・農化

灘酒の發達と酒價の今昔 大橋四郎 昭和二年 洋中
(先考釀造論文集ノ内)

ハ・シ・シ・
ハ・シ・シ・

麥酒釀造新論 高松豐吉等編 昭和二年 洋中 (化學工業全書第二三冊)

農化

麥酒釀造法 西川麻五郎纂譯 明治卅年 洋中 (勸農叢書)

衛生

本邦内地ニ於ケル麥酒用大麥及麥酒ニ關スル調査

農經

農林省農務局編 昭和五年 洋大 (農事改良資料第一二)

蒸餾飲料及リキニール酒類 谷井千次郎編 明治卅年 洋中
(化學工業全書第一一巻ノ内)

衛生・工化

同 大正三・二〇年 再・三版

醫化・農化

人工清酒並に其類似品の製造法 高橋偵造 昭和二年 洋中

農化・化研

葡萄酒製造法 丹波敬三編 明治卅年 洋中
(化學工業全書第一一冊ノ内)

衛生・工化

同 大正三・二〇年 再・三版

醫化・農化

滿洲に於ける高粱酒釀造業 (中村義一調査) 昭和五年 洋中
(滿鐵調査資料 第一四編)

九〇三・マ・三
理

世界の酒 高橋偵造 大正四年 洋中

工化

專賣制 度前の臺灣の酒 杉本良 昭和七年 洋中

ハ・タ・一

滿洲國釀造業調査書 (滿洲國)財政部編(黑野勘六 調査)
(康德元年序) 洋中

農經

粕酢釀造論 西村寅三 明治卅年 洋中

化學

酢の作り方 永木曉三郎 昭和五年 再版 洋中

農化

最新アミノ酸讀本 宇式令吉 昭和二年 洋中

農化

釀造甘味料 山岡長則 大正四年 洋小 (最新釀造叢書)

農化

安價原料醬油釀造法 木下淺吉 大正五年 洋中

農化

實淡口醬油釀造法 太田清 大正三・昭和八年 再・三版 洋小
(最新釀造叢書)

農化

最新醬油釀造論 榎野明二郎 大正三年 再版 洋中

化學

純醬油釀造加工論 深井冬史 昭和八年 洋中

農化

近醬油釀造法 西村寅三 昭和二年 洋中

農化

實醬油釀造法 上 木下淺吉 大正四年 洋中

農化

實醬油釀造法攪要 永木曉三郎 昭和八年 再版 洋小
(最新釀造叢書)

農化

實醬油・味噌・アミノ酸 木下淺吉 昭和二年 洋中

農化

醬油沿革史 田中直太郎 大正三年 洋中

ハ・タ・シ・
二

醬油集説 榎原芳野 昭和三年 洋小
(續隨筆文學選集 第六ノ内)

法 學 部

最新醬油味噌釀造法 榎野明二郎 大正五年 洋中

農化

味噌醬油釀造篇 西村榮十郎編 明治九年 洋小
(通俗日用化學全書第一一編)

農經

味噌釀造法 成瀬金太郎 昭和二年 洋中 農化

實味噌釀造法 木下淺吉 昭和二年 四版 洋中 農化

酒精製造法 丹波敬三編 明治三三年 洋中 衛生・工化
(化學工業全書第一一册ノ内)

同 大正三年 再版 醫化

同 大正二年 三版 農化

酒精に關する調査報告書 滿洲國實業部臨時產業調查局編
(松浦進報告) 康德三年 洋中 九〇・マ・元
(產調資料一・二) 法學部

無水酒精製造に關する文獻集 臺灣釀造研究會編 昭和三年 洋大 農化

無水酒精製造に必要なエチルアルコール 内田俊一
洋大(化學機械協會年報 第二卷ノ内) 昭和四年 八三・カ・四

製糖及酒精 牧野成保 昭和二年 洋中 農化

木材の糖化及利用 六所文三・鎌塚明 昭和三年 洋中 農化・林學
(新興化學工業大系ノ内)

飲食物の色と香と味 高田亮平 昭和二年 洋中 八〇・シ・九
(先考釀造論文集ノ内)

清涼飲料 桑田勉 昭和九年 洋中 電氣・農學部 農化
(最新化學工業大系第一三卷ノ内)

同 昭和二年 三版 醫化・衛生・小兒
醫化局・工化

最新清涼飲料水製造法 倉島謙 明治四四年 洋中 醫化・衛生・小兒
醫化局・工化

清涼飲料製造法 東京稅務監督局編 大正五年 洋中 農化

八 飲 食 品 工 業

食品化學 田所哲太郎 大正七年 洋中 醫化・衛生・小兒・內科
法醫・工化・化學 藥局

同 大正六年 再版 農學部

同 前後編 大正三・昭和三年 四版 洋中 農學部

同 後編 昭和三年 五版 農學部

新編 總論・各論 昭和二年 全訂改版 農學

訂同 前後編 昭和三年 七版 醫院事務

食 品 論 樺太廳長官官房編 明治三五年 洋中 八〇・六・シ・二
經・農經

訂同 食物化學 澤村眞 大正二年 再版 洋中 藥局・經・農經

訂同 大正二年 再・三版 農學部

食養化學汎論 滿田隆一 昭和三年 洋中 農經・農場

同 昭和二年 再版 農化

榮養品及調味料 下田吉人 洋中 昭和三年 (實用製造化學講座
有機製造化學篇ノ内) 醫院事務

最新榮養品嗜好品製造化學 石尾貞朝 大正三年 再版 洋中 農化

食品・榮養品及調味料 鈴木梅太郎・佐橋佳一 昭和九年 洋中 電氣・農學部 農化
(最新化學工業大系第一三卷ノ内)

同 昭和二年 三版 醫化・衛生・小兒
醫化局・工化

人工營養品 丹波敬三編 明治三三年 洋中 醫化・衛生・小兒・內科
(化學工業全書第九册ノ内) 法醫・工化・化學 藥局

同 明治四年 農化

人工營養品 丹波敦三編 明治三十四年 再・三版 洋中 藥局・工化
 (化學工業全書 第九冊ノ内)
 名産食品製造法 日本衛生學會 昭和八年 洋中 農化

*

鹽素製糖法ニ關スル研究 第一輯 東京工業試験所編 大正五年 再版 農化
 洋中(東京工業試験所報告 第二〇回第六號)

甘蔗栽培及製糖法指鍼 臺灣總督府殖産局編 明治三十五年 洋中 九二四・カ・二

甘蔗糖及び瓜哇製糖論 耐瓜哇に於ける製糖業 和蘭・アリッヒ著 草鹿砥祐吉譯 大正三年 訂正再版 洋中 地理・經研
 和蘭・アリッヒ著 草鹿砥祐吉等譯 電氣・農學部・農化

甘蔗糖學 米・デア著 澤金雄譯 大正五年 洋中 經研・農學部

甘蔗糖製造法 古在由直 和中 農經

黑砂糖製作傳法 寬政四年寫 和大(甘蔗製作の覺ノ内) 九二四・カ・二

砂糖工業 友田宜孝 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化
 (最新化學工業大系 第一二卷ノ内)

同 昭和二年 三版 工業・化學・研究

砂糖製作記 木村喜之 寬政九年 和大 國・史

砂糖精製法講話 加奈陀・バードル・ポール共著 遠山恩・田中賤夫譯 昭和三年 洋中 工業・農化

砂糖製造法 下斗米半治著 池田貫道增訂 大正五年 洋中 醫化・農工

白砂糖製作傳法 寬政四年寫 和大(甘蔗製作の覺ノ内) 九二四・カ・二

製糖工業 化學工業工場設備及裝置設計法 田原哲次郎 昭和三年 洋中 工業・農化

甜菜砂糖製造法 卷一六 米・デビー著 吉田五十穗譯 和大 農經

糖類ノ鹽素酸化ニ關スル研究 東京工業試験所編 昭和四年 洋中 農化
 (東京工業試験所報告 第二四回第五號)

同 昭和二年 三版 國・史

*

糖業ニ關スル諸表 臺灣總督府殖産局糖務課編 大正五年 洋中 國史・農經
 (臺灣研究參考書類 第一〇)

糖業便覽 第一・二卷 製糖研究會編 昭和八年 洋中 九二〇・ト・四

同 昭和三年 工業・經研・農化

糖業より觀たる沖繩 朝武士獅子雄 大正五年 再版 洋中 國史・經研

糖業要覽 農商務省農務局編 大正三年 洋中(農務局報第三〇號) 九二四・ト・四 農學部・農經

日本糖業新論 池田貫道 大正元年 洋中 九三三・ニ・一 法學部・經研

日本の糖業 木村増太郎 明治四年 洋中 九三三・ニ・一 法學部・經研

臺灣糖業一斑 近藤武義 明治四年 洋中 經研・農經

臺灣糖業概觀 臺灣總督府殖産局編 昭和三年 洋中 九二〇・タ・七 經研

臺灣糖業と糖業會社 小野文英 昭和五年 洋中 經研

臺灣糖業要覽 昭和二年・三年度 臺灣總督府殖産局特産課編 洋中 經研

朝鮮の糖業 堀宗一 大正三年 洋中 農經

甜菜糖業ト朝鮮 拓植局編 明治四年 洋中 經研

支那の糖業 臺灣總督官房調査課編(河野信次 調査) 大正二年 九二〇・シ・二〇

滿洲に於ける砂糖事情 南洋大(海外調査 第一一號) 南洋大 九二〇・マ・三

滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 大正三年 洋中(滿鐵調査資料 第三八編) 農經

日本糖業年鑑 昭和四年版 日本糖業調査所編 洋小 九二〇・ニ・四 農經・農工

同 昭和三年版 二冊 經研

日本糖業發達史 生産篇 河野信治 昭和五年 洋中

同 消費篇 昭和六年

同 人物篇

本邦糖業史 樋口弘 昭和二年 洋中

*

砂糖及澱粉 武富昇 昭和二年 洋中
(實用製造化學講座 有機製造化學篇下ノ内)

澱粉及澱粉糖 田原良純編 大正五年 訂正三・四版 洋中
(化學工業全書 第一三册ノ内)

澱粉工業 友田宜孝 昭和九年 洋中
(最新化學工業大系 第一二卷ノ内) 電気・農學部・農化

同 昭和二年 三版

澱粉の科學及利用 大町芳文 昭和六年 洋中

澱粉糊研究報告 第一一三報 東京工業試驗所編 昭和二十五年 洋中
(東京工業試驗所報 第二〇回第三號・
第二二回第二號・第二五回第一號)

*

製粉工業 正田貞一郎 昭和二年 洋小 (現代日本工業全集 第二二卷) 農經

同 昭和三年 三版 經研・農化

北滿に於ける小麥と製粉工業 南滿洲鐵道株式會社哈爾濱事務所
(調査課編 大正三年 洋中
(哈爾濱資料 第四號)) 農經

北滿の小麥並に製粉業に就て 多田勇 昭和二年 洋中
(長江流域に於ける桐油事情 合綴) 法學部

*

製 菓 伊藤俊男 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座
有機製造化學篇下ノ内) 化研

*

最新麵粉製造法 田邊玄平 大正六年 洋中 經研

科學製パン工業 水谷清重 昭和五年 三版 洋大 農學部

*

副 業 冬の期の製造法 荻浦治太郎 昭和六年 洋小 農化

*

罐詰 詰 高崎達之助 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 一四) 經研

罐詰及罐詰簡易製法 木村金太郎 昭和五年 洋中 經研・農學部・農化

最新罐詰製造講義 上 日本罐詰協會編 昭和七年 再版 洋中 經研

同 下 附屬罐詰製造法 昭和七年 再版 洋中 農化

同 再版 農學部

農產罐詰罐詰加工法 關虎雄 昭和四年 洋中 農化・農場

小鯨油漬罐詰製造法 北海道水産試驗場編 昭和七年 洋大 九二・九三・九四
(トマトサーヂン罐詰製造法 附錄)

トマトサーヂン罐詰製造法 北海道水産試驗場編 昭和七年 洋大 九二・九三・九四

罐詰製造法 日本罐詰協會編 昭和七年 洋中 (最新罐詰製造講義 附錄) 農化

同 再版 農學部

大阪の罐詰工業 附各國罐詰類輸入關稅率表 大阪市役所産業部貿易課編 經研

罐詰時報 第五一七卷 罐詰普及協會 (日本罐詰協會) 編 大正一五・昭和三年 洋中 農學部

同 第一四・一五卷 四册 昭和二〇・二一年 經研

罐詰要覽 昭和九・一三年度 日本罐詰協會編 洋中 農化

米國ニ於ケル罐詰業 農商務省商務局編 大正二年 洋大
(商務彙纂 第九號)

九〇三・八一

*

冷蔵と冷凍 大島正滿 昭和六年 三版 洋小 (實用化學工業叢書) 管理・農化

冷凍 栗屋良馬 昭和二年 洋中 (化學工業講座 第九卷ノ内) 電氣・農化・化研

同 昭和三年 再版 電氣・農化・化研 指定・工・二二・二四

冷凍及び冷蔵 西澤勇志智 昭和九年 洋中 (最新化學工業大系 第一三卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版 指定・工・一一・一八 建築・化研

冷凍及び冷凍機械 長野梯介 昭和三年 洋中

冷凍關係の最近の研究 川田正秋 昭和四年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内)

八三三・力・四

冷凍工學及其應用 栗屋良馬 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

指定・工・一六・一六 機械・建築・電氣・土木・物理・化學・化研

冷凍工學及其應用 栗屋良馬 昭和三年 洋中

農化

冷凍便覽 第一輯 日本冷凍協會 昭和三年 再版 洋中

化研

冷凍法と其應用 淺野定次・中村清 昭和三年 洋中

電氣

冷凍冷蔵の話 宮田彌治郎 昭和六年 洋小

經研

一一 火 藥 學

火 藥 學 西松唯一 大正三年 洋中

工化・探鑽・土木

同 大正六年 再・三版

法醫・土木・物理

火藥工業 西松唯一 昭和三年 洋中 (最新化學工業大系 第五卷ノ内) 電氣・農學・農化

火藥製造學 中谷達次郎 大正六年 再版 洋大 石版 化學

火藥・花火及マツチ 山本祐徳 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内) 化研

火藥講演集 日本火藥製造株式會社編 大正五年 洋小 探鑽

火藥講演集 朝鮮警察協會編 昭和二年 洋中 探鑽

訂火藥類通覽 明石東次郎・鈴木貞造編 明治四十年 再版 洋中 法醫

火 戲 略 清・趙學敏 道光二年 支中 (昭代叢書 別集ノ内) 支哲文

花火口傳之法 寫 和 小 八〇六・八一

新兵器花火の研究 西澤勇志智 昭和九年 增訂再版 洋中 電氣

硝石製造辨 佐藤信淵 嘉永七年 和 小

硝石製法 寫 和 中

硝石製鍊法 櫻 寧 文久三年 和 大

硝石篇 上・中・下 伊藤圭介譯 安政元年 和 中 (萬寶叢書)

充填塔に關する研究 内田俊一・藤田重文 昭和三年 洋大

内國製爆發藥 大木啓太郎編 大正八年 洋小

八〇三・力・四 探 鑽

八〇六・シ・六 探 鑽

八〇六・シ・五 探 鑽

八〇六・シ・三 探 鑽

爆發物及び毒瓦斯 牧銳夫 昭和五年 洋中 (毒物物理學及化學ノ内) 宇宙・植物
同 昭和七年 増訂版 増定・理・二一〇 數學・化研

文房具類・化粧品類・爆薬品類 恩田重信 明治三年 洋中 藥局
(工業叢書)

滿洲に於ける燐寸工業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 八〇・三・三
(南滿洲鐵道調査) 大正三年 洋中 經研・農經
(滿鐵調査資料第一七編)

一二 化學機械學

化學機械 第一・二卷 同協會編 昭和三・三年 洋大 八〇・三・五

同 第一卷 昭和三年 探鑽

化學機械學 友田宜孝 昭和六年 洋中 農學部
(概近化學工業叢書)

同 昭和九年 三版 農學部

化學機械の計算法 吉川玉吉 大正四年 洋中 工化・農工

化學機械の理論と實際 吉川玉吉 大正四年 洋中 藥局

同 昭和七年 再版 農化

化學機械目錄 附化學之友拔萃集 東京化學器械同業組合編 建築

化學機器材料 一 共立社編 昭和二年 洋中 電氣・農化・化研
(化學工學講座第三卷ノ内)

同 昭和三年 再版 增定・工・一七

同 二昭和二年 工化・電氣・化研

化學機器圖集 第三・四・六編 淺田彌平・中野義雄編 農化
同 第六編 昭和三年 洋大

同 第六編 昭和三年 化研

最新化學工業及化學機械 和田重暢・角田吉雄 昭和二年 三版 洋中 電氣

化學工業用機械 佐藤榮吉 大正五年 洋中 工化・探鑽

同 大正六年 三・四版 藥局・機械・化研

化學機械工業の展望 川西正鑑 昭和四年 洋大 八〇・三・四
(化學機械協會年報第二卷ノ内)

化學工業及び化學機械工業の展望 川西正鑑 昭和三年 洋大 八〇・三・四
(化學機械協會年報第二卷ノ内)

計量器 大島義男 昭和二年 洋大 八〇・三・四
(化學機械協會年報第二卷ノ内)

コイルばねの振動の研究 野口尚一 昭和四年 洋大 八〇・三・四
(化學機械協會年報第二卷ノ内)

抄紙機械解説 磯田清藏 昭和三年 洋中 農化

同 昭和三年 三版 化研

セメント回轉窯に關する一二の化學工學的研究 吉井豐藤丸 昭和四年 洋大 八〇・三・四
(化學機械協會年報第二卷ノ内)

測定器具及び計器 小林和雄 昭和三年 洋大 八〇・三・四
(化學機械協會年報第一卷ノ内)

透折器に關する研究 龜井三郎等 昭和二年 洋大 八〇・三・四
(化學機械協會年報第二卷ノ内)

ポンプ熱量計に關する參考事項 平野榮助・木村季治 大正四年 洋大 八〇・三・四
(熱量標準藥としての安息酸に就て附録)

本邦化學機械工業 龜井三郎 昭和三年 洋大 八〇・三・四
(化學機械協會年報第一卷ノ内)

液ガス接觸装置の基礎的研究 八田四郎 昭和四年 洋大 八〇三・カ・四
(化學機械協會年報 第三卷ノ内)
硫酸製造装置 納五平 昭和二年 洋大 八〇三・カ・四
(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

化學機械協會年報 第一・二卷 同會編 昭和三・四年 洋大 八〇三・カ・四

第一卷

一 研究報告

殼類層を通過する空氣流に就いて(野口尙一) 乾燥の研究(龜井三郎)
充填塔に關する研究(内田俊一・藤田重文) アルカリ液に依る炭酸ガスの
吸收速度に就いて(八田四郎次) 固體混合(大山義年) 金屬の耐
硝酸性に就いて(山本洋一) 粘性大なる流體の絞り流れに關する實驗
(山ノ内弘)

二 進歩綜説

對流に依る傳熱(藤田重文) 最近に於けるガス輻射の研究(内田俊一)
燃燒爐の效率(内田俊一) 吸收(八田四郎次) 蒸溜(内田俊一)
乾燥(龜井三郎) 濾過(岡村幸雄) 粉碎(岡村幸雄) 混合(大山
義年) 金屬材料(山ノ内弘) 耐火物(永井彰一郎) 金屬の腐蝕及び
防蝕(山本洋一) 測定器具及び計器(小林和雄)

三 化學工業に關する統計

本邦化學機械工業(龜井三郎) 化學工業及び化學機械工業の展望(川
西正鑑)

四 新プラント及び新製品

マツダ褪色試験器 マツダ液體鑑別器 マツダ水銀高溫計 對時豫定溫
度調節計 時限開閉器 水素イオン計 液體電導度計 硫酸濃度計 炭
酸瓦斯計 酸素瓦斯計 亞硫酸瓦斯計 水素瓦斯計 一酸化炭素瓦斯計
エハラ・クラリファイヤ 150t 蒸氣放射式冷凍機 エハラ瓦斯洗滌裝
置 300馬力双箭エハラ空氣壓縮機

化學機械協會年報(續)

五 共同カタログ

第二卷

一 研究報告

珪藻土を助劑とする濾過に就て(楫取松若) 無水酒精製造に必要な
エチルアルコール(内田俊一) ベンゾール系の研究(手塚潔) セメ
ント回轉窯に關する一・二の化學工學的研究(吉井豐藤丸) 液ガス接觸
装置の基礎的研究(八田四郎次) 高溫高壓水素による耐蝕鋼腐蝕の研
究(三島徳七) 氣泡狀ガスの吸收に關する研究(大山義年) 透折器
に關する研究(龜井三郎等) 種々なる境界條件を有する擴散偏微分方
程式に就て(岩井信次) コイルばねの振動の研究(野口尙一)

二 進歩綜説

化學機械工作上に於ける熔接法の發達(岡田實) 冷凍關係の最近の研
究(川田正秋) 硫酸製造装置(納五平) 輸送(野口尙一) 計量器
(大島義男) 無機質化學工業材料(永井彰一郎・村上惠一) 吸着工學
(福田義民)

三 化學工業に關する統計

化學工業關係特許發明の大勢(廣田徹) 化學機械工業の展望(川西正鑑)
四 共同カタログ

同 第一卷 昭和三年

探鑑

一三 其他化學工業

コロイド化學 英・テイラー著 淺原源七譯 大正六年 洋中

醫化・生理
皮膚・工化

膠質 正路倫之助 大正七年 洋中

膠質化學 箕作新六 昭和八年 再版 洋中

膠質化學概要 大幸勇吉 大正三年 洋中

同 大正三年 三版

膠質化學概論 獨・ミハエリス著 太黑燕譯 大正十四年 洋中
(生理學の研究 第二號)

膠質化學實驗法 村田房一 大正三年 洋中

膠質學 上下 鮫島三郎 昭和九二年 洋中

同 昭和三年 訂正再版

理論膠質狀態學 石井新次郎 昭和六年 洋中

膠質狀態理論 露・ヴェーマルン著 岩瀬榮一譯 昭和三年 洋中

膠着劑 中嶋顯三 昭和三年 洋中

應用コロイド化學 厚木勝基 昭和八年 洋中
(最新化學工業大系 第一四卷ノ内)

同 昭和二年 再・四版

有機應用膠質化學 田所哲太郎 大正四年 洋中

同 大正五年 再版

ゴム 齋藤正平 昭和三年 再版 洋小 (現代日本工業全集 第二三卷) 農圖

ゴム及エボナイト配合 押田機篇 森山藤吉郎 昭和二年 洋中

ゴム及ゴム製品 桑田勉 昭和三年 洋中 (實用製造化學講座
有機製造化學篇 下ノ内)

醫化・外科・精神
皮膚・藥物・化研

指定・理・四・一九

精神生理・法醫・藥局
探検化學・地質・化研

電氣・農學部
農化・農工・林學

農化・農工・林學

工化・農化・農工

電氣・農化・農工

指定・理・四・二二

農化・化研

農圖

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

ゴム工業 君島武雄 昭和九年 洋中
(最新化學工業大系 第一〇卷ノ内)

同 昭和三年 再版

護謨工業ニ關スル調査 農商務省工務局編 大正三年 洋中

ゴム製造化學 山下弘一 大正三年 洋中

ゴムとゴム類似物 神原周 昭和三年 洋小 (最新工業材料叢書 八)

護謨の研究 佐藤定吉・森本榮逸 大正五年 洋中

改訂同 昭和四年

工業護謨化學 田中宗一郎 大正二年 洋中

日本護謨協會誌 第一九卷 同會編 昭和二年 洋小

光化學工業 鈴木庸生 昭和九年 洋中
(最新化學工業大系 第四卷ノ内)

同 昭和二年 再・三版

電氣・農學部・農化

指定・工・二・一八

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

工化

一四 雜

大阪の鋳力製品工業 大阪市役所産業部編 昭和三年 洋中
(大阪市産業叢書 第一七輯)

大阪の鈕釦工業 大阪市役所産業部編 昭和三年 洋中
(大阪市産業叢書 第五輯)

大阪の洋傘工業 大阪市役所産業部編 昭和四年 洋中
(大阪市産業叢書 第二輯)

*

戰時化學産業讀本 勝田貞次 昭和三年 洋中 經研

代用品工業 耐廢物利用工業 景氣研究所編 昭和四年 洋小 經研
(新興産業の基礎知識九)

新代用品工業 中井武雄・門多榮男編 昭和三年 洋小 經研

科學代用品と再生品 白崎享一・佐久間哲三郎 昭和三年 洋小 經研

代用品物語 報知新聞經濟部編 昭和三年 洋小 經研

化學實驗室 毒と爆發 高瀬豐吉 大正四年 洋中 採礦・植物・農化
に於ける 毒と爆發 (最新發展理科學講座)

同 大正五年 再版 化研

加里原料調查報告概要 東京工業試驗所編 大正五年 洋大 經研

日本窒素事業大觀 日本窒素肥料株式會社編 昭和三年 洋大 法學部・建築
工化・經研

人造肥料工業 庄司務 昭和八年 洋中 農化・農經・化研

石灰窒素 伊藤一夫 大正三年 洋中 經研

獨逸加里工業狀況 農商務省工務局編 大正二年 洋中 經研

硫 安 渡瀬完三 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書五) 經研・農經

臨時窒素研究所報告 第一六號 同所編 大正九年 洋大 化學

同 第二七・第九・一三號 大正二〇・昭和三年 ハー・リ・ニ

日用品製造篇 高橋橋樹編 明治元年 洋小 (通俗日用化學全書第一〇編) 農經

廢物更生化學 川西正鑑監輯 昭和三年 洋中 採鐵
廢物利用工業 景氣研究所編 昭和四年 洋小 (代用品工業 附錄) 經研

八 建築學

一 總記 建築史・建築樣式

イ 總記

い 總記及雜記

建築 佐野利器・櫻井良雄 昭和二年 洋小 經研・農圖・農工

建築 岸田日出刀・大岡實 昭和二年 (舊有科學大系續編 第九卷ノ内) 閱覽・林學

建築學階梯 上・中・下續 中村達太郎編 明治三十五年 洋小 建築

同 明治三十九年 洋中 機械

建築學講義錄 卷一・三 瀧大吉 明治三年 洋中 機械・土木

同 大正七年 六版 衛生

建築工學	伊部貞吉 昭和六年 洋中 (高等土木工學 第一七卷ノ内)	建築・農工・林學
建築工學ポケットブック	建築學會編 昭和四年 洋小	建築・林學
同 昭和八年 五版		建築・土木・農工
同 昭和九年 增訂九版		建築
同 一・二 昭和三年 全訂改版		營繕・建築・土木 農工・林學
誰にでも解る 建築の實際知識	山本悟郎 昭和四年 洋小	建築
直ぐ役に立つ 建築の實際知識	山本悟郎 昭和四年 洋小	建築
和洋大建築學 上 三橋四郎 明治四〇・大正七年 再・五・六・一〇版 洋中		衛生・建築・土木
改良 中 明治四〇・大正六年 再・五・六・一〇版		衛生・建築・土木
同 下 明治四〇年		建築
同 明治四三・大正六年 四・六・九版		衛生・建築・土木
同 續 明治四四年		建築
同 明治四四・大正五年 三・五版		衛生・土木
改訂同 第一・三卷 三橋四郎著 大熊喜邦增補 大正三年		建築
同 第一卷 大正二四・昭和四年 三・五版		衛生・土木
同 第二卷 大正二四・昭和四年 再・四版		衛生・土木
同 第三卷 大正二四・昭和四年 再・四版		衛生・土木
同 第四卷 大正二四・昭和四年 再・四版		衛生・土木
同 大正二四・昭和四年 再・四版		衛生・土木
建築論 元良勳 昭和二年 洋大 (實用建築講座 六ノ内)		建築・土木

建築論	遠藤新 洋大 (アルス建築大講座ノ内)	建築・農工・林學
建築論	藏田周忠 洋大 (アルス建築大講座ノ内)	建築・農工・林學
建築論	瀧澤眞弓 洋大 (アルス建築大講座ノ内)	建築・農工・林學
建築論	野田俊彦 洋大 (アルス建築大講座ノ内)	建築・農工・林學
建築論	山崎靜太郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内)	建築・農工・林學
新らしき建築學階梯 卷一・三 中村達太郎 昭和七年 洋小		建築
同 卷一 昭和七年		土木
最も調家と庭 前集 鹽野庄四郎編 大正六年 和大		建築
和せる家と庭 山田醇 昭和二年 洋中		林學
家の建て方		建築
キトルーキウスの建築論的研究	森田慶一 昭和七年 洋小	建築
「伊東忠太」論叢・隨想・漫筆	伊東忠太 昭和二年 洋中 (伊東忠太建築文獻 第六卷)	建築・農工・林學
海外に於ける建築界の趨勢	岸田日出刀 昭和三年 洋中 (建築學會パンフレット 第一輯ノ内)	建築
同 二 今井兼次 昭和三年 (建築學會パンフレット 第一輯ノ内)		建築
過去の構成	岸田日出刀 昭和四年 洋大	建築
同 昭和三年		建築
近世建築 第七 洪洋社編 大正四年 大 玻璃版		建築
近世市街建築の發達	高橋仁 大正二年 洋大 (アルス建築大講座ノ内)	建築・農工・林學

- 近代建築思潮 濱岡周忠編 大正三年 洋小 (建築文化叢書第一二編) 建築
同 大正四年 再版 農工
- 現代建築 藏田周忠 昭和二年 洋大 (實用建築講座一ノ内) 建築・土木
現代建築學の基礎 (前著名ソヴェート新興建築學のイデオロギー的原理) 建築
露・チエルニホフ著 玉村春夫譯 昭和七年 洋大
- 建築藝術へ 佛・コルビュジェ著 宮崎謙三譯 昭和四年 洋中 建築
建築雜誌 黑田朋信 大正三年 洋中 (趣味叢書第四編) 一〇〇・シ・三
和建築常識 佐藤彰美 昭和四年 再版 洋小 建築
建築隨想 曾彌達藏 昭和四年 洋中 建築・土木
(建築學會パンフレット 第三輯ノ内)
建築隨想 中村達太郎 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内) 土木
建築と繪畫 ラファエル前派主義 英・ラスキン著 内田佐久郎譯 法學部
昭和八年 洋小 (改造文庫)
建築と關係深き庭園 古宇田實 昭和八年 洋中 建築・土木
(建築學會パンフレット 第三輯ノ内)
建築と趣味生活 黑田鶴心 大正三年 洋小 建築
建築土木標準規格解説 最新工學普及會編 昭和七年 洋小 土木・農工
建築に現れたる日本精神 伊東忠太 昭和二年 洋中 四六・ケ・七
(啓明會第六四回講演集ノ内)
建築の七燈 英・ラスキン著 高橋松川譯 昭和八年 三版 洋小 學生
(岩波文庫)
建築ファンタジア 露・チエルニホフ編 昭和九年 洋中 建築
(最近のソヴェート建築ノ内)
建築・風景 三浦耀 昭和六年 洋小 建築・林學
- 社會と建築 吉田信武 昭和二年 洋大 (實用建築講座六ノ内) 建築・土木

- 趣味の建築講話 小熊喜邦 大正二年 再版 洋小 建築
ソヴェート建築思想 露・ヒーゲル著 ナウカ社編譯 昭和九年 建築
洋中 (最近ソヴェート建築ノ内)
ソヴェート新興建築學のイデオロギー的原理 (現代建築學の基礎 副標題) 建築
- 都市と建築 片岡安 大正三年 洋小 經研
同 大正三・三年 再・三版 法學部・公法
都市の美觀と建築 黑田朋信 大正三年 洋小 (趣味叢書第一編) 一〇〇・シ・三 建築・地理
- 理想の家屋 上 三橋四郎 大正二年 洋大 八七・リ・一
同 大正九年 再版 建築
同 下 八七・リ・一
- 理想的家の造り方 三浦元秀 大正八年 再版 洋中 建築
- ろ 用語・辭書
- 英和建築語彙 建築學會編 大正八年 洋中 建築・土木・考古
同 大正八・昭和四年 再・四・六・八版 衛生・建築
建築術語集 建築學會編 昭和二年 洋小 農學部・農工
英和獨佛 獨和英佛 土木建築用語新辭典 建築資料研究會編 昭和三年 洋小 營繕・農園
日本建築辭彙 中村達太郎 明治三九年 洋小 農工・林學
同 明治元大正三年 再・五・一〇・一一・一三版 八七・ニ・一
機 械

改訂日本建築辭彙 中村達太郎 昭和十三年 一六一八版
増補小 本部編輯會計管理
建築土木部編輯

は叢書・講座

アル建築大講座 アルス編 大正五昭和四年 洋大 建築・農工・林學

沿革編

日本建築史 (關野貞) 東洋建築史 (伊東忠太) 西洋建築史 (佐藤功一) 日本工藝史概論 (關野貞) 最近建築樣式論 (石本喜久治・岡田孝男) 近世市街建築の發達 (高橋仁)

計畫意匠編

意匠及裝飾論 (武田五一・元良勳) 官衙及事務所 (大口清吉) 學校建築 (伊豫田貢) 病院建築 (吉田貢) ホテル建築 (堀田捨己) オーデトリウム (佐藤武夫) 工場及倉庫 (下元連) 商店建築 (中村傳治) 住宅建築 (佐藤功一)

構造編

一般建築構造 (德永庸) 材料力學 (齋田時太郎) 鐵筋コンクリート構造 (下元連) 鐵骨構造 (齋藤龜之助) 耐震建築 (永田念郎) 耐火建築 (尾崎久助) 日本住宅及茶室 (岡田信一郎) 社寺建築 (角南隆) 建築材料 (中村達太郎) 現場及其設備 (山下壽郎)

諸講編

郷土建築 (今和次郎) 製圖法 (山崎靜太郎) 積算及請負法 (芹澤英三) 建築法令 (野田俊彦) 作庭意匠 (大江新太郎) 都市計畫 (笠原敏郎) 建築音響 (佐藤武夫) 地震學 (今村明恒)

裝飾技術編

壁畫 (小杉未醒) 建築と彫塑 (朝倉文夫) 金工 (津田信夫) モザイク及ステインドグラス (小川三知)

設備篇

工學 建築學 總記

建築

家具 (大澤三之助) 暖房及換氣設備 (土居寬通) 照明及電氣設備 (山本忠興) 建築工事用機械設備 (大澤一郎) 衛生工學 (櫻井省吾)

建築論 (山崎靜太郎) 建築論 (遠藤新) 建築論 (野田俊彦) 建築論 (瀧澤眞弓) 建築論 (藏田周忠)

高等建築學

第一卷 日本建築樣式 (大岡實) 第二卷 西洋東洋建築樣式 (大岡實) 第三卷 建築材料 (田中正義) 第四卷 材料の力學的性質 (吉田宏彦) 材料の力學 (伊部貞吉) 土の力學 (井坂富士雄) 複式汎論 (小野燕) 第五卷 トラス (小野燕) 矩形ラーメン及アーチ (武藤清) 第六卷 地震學 (今村明恒) 構造物振動論 (河野輝夫) 第七卷 一般構造 (八木憲一・南省吾・永澤毅一) 耐火構造 (濱田稔・石井達郎) 第八卷 煉瓦及石構造 (八木憲一) 木構造 (南省吾・森徹) 社寺建築 (角南隆) 第九卷 鐵筋コンクリート構造 (川邊平學・二見秀雄) 第一〇卷 鐵骨構造 (齋藤龜之助・池部宗憲) 第一卷 契約・仕様・積算 (山下壽郎) 施工計畫及施工設備 (久良知丑二郎) 第二卷 建築設備 (中西義榮) 第三卷 計畫要論 (渡邊要・長倉謙介) 第四卷 住宅 (清水一) アパートメントハウス (清水一) 庭園 (北村德太郎) 第五卷 ホテル (高橋豐太郎) 病院 (高松政雄) サナトリウム (小倉強) 第六卷 商店・百貨店 (高橋貞太郎・平林金吾) 事務所 (藤村朗・本多二郎) 銀行 (中山元晴)

高等建築學(續)

- 第一七卷 工場 (高橋貞太郎) 市場 (小野二郎) 火力發電所 (高橋豐太郎)
- 第一八卷 倉庫 (柳澤彰) サイロ (谷口吉郎) 冷藏庫 (山越邦彦) 自動車庫 (日下部東一郎・佐藤鑑) 格納庫 (山越邦彦)
- 第一九卷 逓信省の建築(張蒼雄) 旅客驛(遠藤金之助) 刑務所(藤田金一郎)
- 第二〇卷 學校 (古茂田甲午郎・植芳男) 圖書館 (江崎伸市)
- 第二一卷 美術館 (小林政一) 博物館・商品陳列館 (下元連)
- 第二二卷 劇場・映畫館 (木村榮二郎) カフェ・レストラン (小林隆徳) ダンスホール (小野薫)
- 第二三卷 俱樂部 (市浦健・船越義房) 運動場 (小林政一) 體育館及演武場 (小林政一) 浴場 (井上一之)
- 第二四卷 溫室 (增田八郎) 葬祭施設 (島田藤) 屠場・畜舍 (小野二郎・石原憲治) 塵芥處理場 (志知勇次)
- 第二五卷 建築法規 (菱田厚介・木田次郎) 都市計畫 (等原敏郎) 住宅經營 (中村寛)
- 第二六卷 家屋耐震並耐風構造 (佐野利器・武藤清)
- 第一五・八一六・一八二六卷 農工
- 第一九・一一三・一四・一六・一八二〇・二二二六卷 營繕
- 第四・六・一七卷 昭和二〇・三年 改訂版 農學部
- 第二〇卷 昭和二〇年 土木
- 第一五・七一六・一八二五卷 農工

最新建築工學

- 卷一・三 東學社編 昭和二〇年 洋大
- 第一卷 建築法令 (山之内嘉兵衛) 仕様書及工事監督者心得 (堀紫朗)
- 卷二卷 建築測量 (藤井鹿三郎) 透視圖及實例 (橋本慶金)
- 卷三卷 日照及氣象 (木村幸一郎) 商店建築 (十代田三郎・白鳥義三郎)

實用建築講座

- 一 現代建築 (藏田周忠) 斷熱建築 (大澤一郎) 公衆浴場建築 (飯野香)
- 工場建築 (高木源之助)
- 日照及氣象 (木村幸一郎) 透視圖法 (橋本慶金) 商店建築 (十代田三郎・白鳥義三郎)
- 三 建築測量 (藤井鹿三郎) 建築法令 (山之内嘉兵衛) 仕様書及工事監督者心得 (堀紫朗)
- 四 換氣と空氣調整裝置 (大澤一郎) 市場建築 (辛木貞夫) 日本美術工藝史 (藤原義一)
- 五 滿洲建築 (村田治郎) 單式構造 (高橋慶夫) 數表・度量衡・力學單位換算表・數學・荷重・材料強度 (武内富雄)
- 六 施工法 (堀紫朗) 建築論 (元良勳) 社會と建築 (吉田信武)
- 七 ダンスホール建築 (伊藤正文) クラブ建築 (本多正道) 學校建築 (石川徹) 金屬家具 (西川友武)
- 八 標準家具 (豐田克平) 運動場建築 (田中義次) トーキョー (印南高一)
- 同 農工

伊東忠太建築文獻

- 第一・二卷 日本建築の研究 ヒナ 昭和二・三年 洋中
- 第三・四卷 東洋建築の研究 上下
- 第五卷 見學紀行
- 第六卷 論叢・隨想・漫筆
- 建築學會パンフレット 第一・三輯 同學會編 昭和二八年 洋中
- 同 第三・五輯 建築
- 第一輯 海外に於ける建築界の趨勢 (岸田日出刀) 鐵筋コンクリート構造 土木

施工指針 (福永佐和吉) 電燈照明 (内坂素夫) フェスト・ブシク
ト・メトリデ解説 (伊部貞吉) 中央暖房装置 (北浦重之) 東京市
の小學校建築 (古茂田甲午郎) 建築施工用機械設備 (富永長治)
衛生設備 (藤井厚二) 建築請負の制度及び法律概論 (田浦高介) 海
外に於ける建築界の趨勢 (今井兼次) 家庭用電氣設備に就て
(山本忠興)

第二輯 エレベーター (堀覺太郎) コンクリートの配合について (濱田詮)
鐵骨構造施工指針 (内藤多伸・渡邊靜) 建築の基礎と防水工事 (武
富英一) 藝術的效果より觀たるコンクリート壁面上の一生面 (石川
純一郎) 建築塗料に就て (平野茂) 建築工事概算作製の要項 (大
泉龍之輔) 耐震構造學の發達 (谷口忠) 近代建築様式概觀 (田邊
泰) 建築構造學最近の趨勢 (佐野利器)

第三輯 椅子と卓子 (木椅惣二) 建築用木材 (白澤保美・杉浦庸二) 混合
セメントの知識 (永井彰二) 建築隨想 (曾禰達藏) 汚水淨化装置
(米元晋二) 電氣銲接に就て (孕石元昭) 換氣と涼房 (關藤國助)
建築の最近施行法 (イナシター (鎌田武) 窓掛と敷物 (杉山
赤四郎) 漆喰壁の知識 (古田亨二) 住宅の合理化と研究問題片々
(堀越三郎) 建築と關係深き庭園 (古宇田實) 配管配線工事施工指
針 (池田讓次)

第四輯 建築の防音構造 (佐藤武夫) 事務所建築の維持と管理 (藤村朗)
建築物の震動 (武藤清) 木材の害蟲 (矢野宗幹) ヴァーニッシュ塗裝
法 (木椅惣二) 漆喰装の雜作及家具 (松田權六) 數寄屋建築 (大
熊喜邦) 建具金物 (原田軌二) 建築隨想 (中村達太郎) アスファ
ルト (藤井武透) 和風建築の木割と仕口 (佐々木岩次郎・佐々木孝
之助)

第五輯 建築と色彩 (武田五二) 建築材料 (波田強二) 都市の空中襲撃と
其防禦 (小倉尙) 地震講話 (國富信一) 特殊建築のデータ (西
(徳石政太郎等) 耐震學 (山越邦彦) 特殊建築のデータ (其
三)

(高橋貞太郎) テル・アギの基礎工學 (武藤清) アパートメントハ
ウスと其の管理法 (中村寛) 建築と日照 (木村幸一郎) ジーデル
ング (山田守) 新金屬板構造と金屬建具 (十代田三郎)
建築工學海外名著集 三〇冊 再版 洋大
コンクリート總覽 卷一・四 (獨・クラインローゲル著 濱田詮等譯)
床版の計算 (獨・マルス著 坪井善勝譯)
彈性體の力學 卷一・三 (チンモシエンコ著 井坂富士雄等譯)
鐵筋コンクリート構造 卷一・四 (獨逸コンクリート協會編 二見秀雄等譯)
鐵骨構造 卷一・六 (奧・フライヒ著 池部宗憲等譯)
冬のコンクリート (獨・クラインローゲル著 濱田詮・松下清夫譯)
骨組の力學 卷一・三・五 (キルヒホフ著 小野憲等譯)

建築寫真類聚 一七二冊 同刊行會編 大正六昭和二年 洋小
朝日住宅寫真集 破璃版
新しき階段の構成
アメリカ近代住宅
石燈籠集
映畫館建築
改造住宅
外部裝飾
改良和風便所
學校建築
カフェエ外觀集
喫茶店の新構成
橋
近代裝飾意匠圖案

新しい室内意匠
アパートメント・ハウス
醫院建築
居間及食堂
和蘭近代住宅
階段
改良便所
家具
活動寫真館
官衙學校
客間及廣間
銀行會社
劇場建築

建築寫眞類聚(續)

- 玄關 卷一・三 建築金具 國際謝恩塔
公共建築 工業建築 公衆浴場
講堂と圖書館
十五六坪の小住宅 卷一・三
住宅の翠精莊
書齋と應接
瀟洒なる建物 卷一・三
墻壁
新興住宅の室内構成 卷一
寢室及化粧室 卷一・四
新住宅の浴室
數寄屋趣味の料亭
數寄屋造の別莊
世界の新興住宅
茶具 卷一・三
茶室 卷一・三
中流住宅の浴室
庭門及四阿 卷一・三
天井
電燈裝飾
獨逸近代住宅
床の間 卷一・三
ドーム建築
日本趣味の折衷住宅 卷一・三
百貨店
病院建築 卷一・三
舞臺裝置と舞臺設備
室內裝飾 卷一・五
住宅の外観 卷一・四
住宅の間取圖 卷一・二
小規模の美術館
商店建築 卷一・五・八
新興アパートメント 卷一・別卷
新時代の家具
神社佛閣 卷一・二
數寄屋趣味の店舗
數寄屋造住宅
ステインドグラス 卷一・三
裝飾塔・裝飾門
煖爐 卷一・二
茶室建築 卷一・三
庭園の局部
停車場建築
店頭裝飾 卷一・二
獨逸近代建築彫刻 卷一・二
特殊建築 卷一・三
東都映畫館建築
東洋趣味の新住宅
バラック建築 卷一・二
百貨店白木屋 卷一・二
表現主義の彫刻
文化住宅 卷一・五

に 作 品 集

- 文化住宅の家具 卷一
別莊建築 卷一・二
墓標と記念碑
窓及勾欄 卷一・二
明治神宮寫眞集 卷一・四
門
洋風窓
理想の寓所
林泉集
和風住宅の室内構成
二九冊 大正二二年
同 一八冊 大正九、昭和八年
日本家屋寫眞叢書 建築書院編 明治四四年 洋中 玻璃版
床棚百種 上下
欄間百種
同 大正七、九年 五・七版
床棚百種 上下
建具と手摺百種
外形と諸部百種
大島盈株氏 日本建築圖集 第一・二集 附略解 渡邊虎一等編 昭和四・五年 和中 建築
遺作
ハンス・ペー建築作品集 獨・ペール・チツヒ著 黒木謹編 大正二〇年 洋大 建築
ル・チツヒ氏建築作品集

コンドル博士遺作集 同博士記念表彰會編 昭和六年 和大 八七・大別

會禰達藏・中條精一郎建築事務所作品集 黑崎幹男編 昭和四年 建築 八七・大別

田上義也建築畫集 日本藝術學會編 昭和六年 洋大 玻璃版 建築・土木 八七・大別

武田博士作品集 武田博士還曆記念事業會編 昭和八年 洋大 建築 八七・大別

田邊淳吉氏作品集 佐藤功一編 大正二年 洋大 建築 八七・大別

野口博士建築圖集 野口孫一著 日高胖編 大正九年 和大 玻璃版 建築 八七・大別

長谷川輝雄氏遺稿 二見秀雄編 昭和二年 洋大 建築 八七・大別

山口博士建築圖集 和大 玻璃版 建築 八七・大別

渡邊節作品集 中村勝哉編 昭和七年 洋大 建築 八七・大別

Ⅱ 學會・業界・逐次刊行書・年鑑

建築學會五十年略史 同學會編 昭和二年 洋小 八七・大別

建築學會大會論文集 昭和八年度 同學會編 洋大 土木 八七・大別

建築學會論文集 第一一二號 同學會編 昭和二十四年 洋大 建築 八七・大別

同 第一一二號 建築 八七・大別

建築所事業概要 第一次 朝鮮建築所編 隆熙年 洋大 八七・大別

東京土木建築業組合沿革史 同組合編 昭和三年 洋中 八七・大別

我國の土木建築事業 日本土木建築請負業聯合會編 昭和九年 洋中 八七・大別

營繕管財局營繕事業年報 大正一四年度 第一輯 營繕管財局編 建築 八七・大別

大藏省臨時建築部年報 卷二・四 同部編 明治三十四年 洋大 八七・大別

建築學 (別名建築評論) 建築評論社編 大正八・九年 洋大 建築 八七・大別

建築學研究 第一一八三號 一五冊 同會編 昭和十二年 洋中 建築 八七・大別

同 第一一三六號 六冊 昭和十五年 土木 八七・大別

同 第一一八八號 二冊 昭和二十年 八七・大別

建築畫報 卷一二・一三・一七・一九・二四 一二冊 同社編 建築 八七・大別

建築研究 卷五 同社編 昭和八年 洋小 建築 八七・大別

建築雜誌 第一二五・二七・五二 五一冊 建築學會編 明治三・昭和三年 洋大 八七・大別

同 第二〇三五・四〇・四一輯 一八冊 明治元・昭和二年 土木 八七・大別

同 第二六五二輯 三四冊 大正三・昭和三年 建築 八七・大別

同 第一七五二輯 三九冊 明治三・昭和三年 農工 八七・大別

建築雜誌(第一輯)總目錄 建築學會編 明治四 洋大 八七・大別

建築雜誌(第二輯)總目錄 昭和二年 建築 八七・大別

建築新潮 第五八年 洪洋社編 大正三年 洋大 建築 八七・大別

建築世界 卷四・一七・一九・二二・二五・二八・三一・三二上下 二八冊 同社編 明治四・昭和三年 洋大 建築 八七・大別

同 卷五・一三 一三冊 明治四・大正八年 土木 八七・大別

建築知識 卷一・二・四 同社編 昭和三年 洋大 建築 八七・大別

建築と社會 第四・一二輯 日本建築協會編 大正三・昭和三年 洋大 建築 八七・大別

建築統計月報 昭和一二・一三年度 商工大臣官房統計課編 建築 八七・大別

建築の普及 卷五・七 洋大 帝國工業教育會編 大正三・五年 建築 八七・大別

建築評論 (建築學 別稱)

國際建築 卷四・一四 一冊 同協會編 昭和七年 洋大 建築

國際建築時論 第一・三 國際建築協會 大正・昭和三年 洋大 建築

土木と建築 工學 卷一・八 七冊 同社編 大正・昭和三年 洋大 土木

同 卷一・三・二五 大正・昭和三年 農工

土木建築工事畫報 第一四卷 工事畫報社編 昭和三年 洋大 農工

大林工事畫報 昭和五・七・一〇・一一年度 五冊 大林組編 建築

組 新建築 卷一・六 新建築社編 大正・昭和六年 洋中 建築

臺灣建築會誌 第一・一〇上輯 臺灣建築會編 昭和三年 洋大 建築

朝鮮と建築 第四輯第四號・第一六輯 一三冊 朝鮮建築會編 建築

土木建築雜誌 第九・一五卷 シビル社編 昭和二年 洋大 農工

日本建築士 第一・二三卷 日本建築士會編 昭和二年 洋大 建築

早稻田建築學報 第四・五・七・八・一〇・一一號 早稻田大學早苗會編 建築

滿洲建築協會雜誌 第一卷第一・三五・七八號・第二卷第一・一〇號・ 建築

滿洲建築雜誌 第一四・一八卷 滿洲建築協會編 昭和三年 洋大 建築

*

中國營造學社彙刊 第一・六卷 中國營造學社編 建築

同 第一・三卷 民國九三年 考古・東史

口 建築史

い 日本建築史

近世日本建築史 高橋仁 昭和五年 洋小 (建築資料叢書七) 土木

建築篇 伊藤忠太 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内) 三・八・シ・一 法學部・經研

大日本建築全史 附附圖 二冊 佐藤佐 昭和六年 洋中 八・七・タ・二

日本建築史 佐藤佐著 天沼俊一校 大正四年 洋中 八・七・ニ・三 營繕・經研

日本建築史 關野貞 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

日本建築史 服部勝吉 昭和五年 洋中 (國史講座 第四冊ノ内) 法學部・經研・農經

日本建築史講話 關野貞 昭和二年 洋小 八・一〇・ヒ・ニ・ヒ 建築・國史・考古・東史

日本建築史參考圖集 建築學參考圖刊行委員會編 昭和五年 洋大 建築

日本建築史圖錄 飛鳥・奈良・平安 天沼俊一 昭和八年 洋大 玻璃版 指定工六・八 考古・美・學

同 鎌倉・上下 昭和六年 指定工六・八 建築・考古 考古・美・學

同 室町 昭和二年 指定工六・八 建築・考古 考古・美・學

同 桃山・江戸 昭和三年 指定工六・八 建築・考古 考古・美・學

三訂 日本建築史要 附附圖 二冊 天沼俊一 昭和七年 三版 洋中 美・學

日本建築小史 須藤眞金 大正二年 洋小 建築

日本建築の變遷 伊東忠太 昭和九年 洋中
(啓明會第五六回講演集)

八〇七・二・五
法學部・教育

日本古建築史 第一冊 飛鳥樂之卷 服部勝吾 大正五年 再版

洋小 建築

同 第二冊 平安之卷 昭和三年

建築

同 第三冊 鎌倉之卷 大正五年

建築

*

工匠祖神傳 佐伯百杉 寫 和中 (兒玉叢書ノ内)

國史

番匠由來 昭和二年影寫 和大

國史

*

日本住宅史 田邊泰 昭和四年 洋中
(日本風俗史講座一五ノ内)

三十四七二・二・四
公法・經濟・農經

日本民家史 藤田元春 昭和六年 洋中

八二〇七・二・四
法學部・建築
經濟・農經・農工

同 昭和三年 普及版

地理

補同 昭和三年

建築・考古・地理
日本精神史・經濟
農經・林學

*

日本神社建築史 佐藤佐 昭和六年 洋大

指定・工・六十六
建築

明治大正昭和佛教建築史 藤島亥治郎 昭和二年 洋中
(佛教考古學講座第四卷ノ内)

考古・佛教

ろ 東洋建築史

東洋建築史 伊藤忠太 洋大 (アルス建築大講座ノ内)

建築・農工・林學

東洋建築史參考圖集 建築學會編 昭和二年 和大

建築

*

滿洲回教寺建築史の研究 村田治郎 昭和五年 洋大
(滿洲建築協會雜誌 第一〇卷第七號)

東史

は 西洋建築史

西洋建築史 佐藤功一 洋大 (アルス建築大講座ノ内)

建築・農工・林學

西洋建築史概要 中尾保 昭和八年 洋中

土木

西洋建築史參考圖集 上 建築學參考圖刊行委員會編 昭和六年 洋大 建築

*

埃及建築史 英・ベル著 石山敬郎譯 大正五年 洋中
(美術叢書 第七輯ノ内)

八四〇・七・四

歐洲近代建築史 岸田日出刀 昭和九年 洋中 (西洋史講座ノ内)

西史

フレッツ建築史 英・フレッツ著 古宇田實・齋藤茂三郎譯 大正六年 洋中

營繕・建築・農工
八二〇七・フ・二
經濟・林學

同 大正三年 再版

*

建築史・裝飾美術參考圖集 第二期第一輯 早稻田大學建築學教室建築史 農工
裝飾美術研究室編 大正四年 洋大

ハ 建築樣式

い 總記

近代建築樣式概觀 田邊泰 昭和四年 洋中
(建築學會パンフレット 第二輯ノ内)

建築

建築の樣式的構成 板垣厚穗 昭和六年 洋大

建築

建築樣式 大岡實 昭和七年 洋中

建築

建築様式論叢 板垣鷹穂・堀口捨巳編 昭和七年 洋中 建築・土木・農工

最近建築様式論 石本喜久治・岡田孝男 洋大 建築・農工・林學
(アルス建築大講座ノ内)

西洋東洋建築様式 大岡實 昭和三年 洋中(高等建築學 第二卷) 營繕・建築
土木・農工

ろ 日本建築様式 附 琉球・韓國

日本建築時代様式鑑識圖集 増山新平 昭和三年 四版 洋大 建築

日本建築圖集 第一輯 木子幸三郎著 木子清敬校 明治四十年 再版 洋大 建築

同 第二・三輯 明治四十四年 建築

日本建築に及ぼせる大陸建築の影響 關野貞 昭和九年 洋中 法學部・國史
經研・林學
(漢語日本歴史ノ内)

日本建築の研究 上・下 伊東忠太 昭和三年 洋中 營繕・建築
(伊東忠太建築文獻第一・二卷) 土木・農工
美術・林學

日本建築要鑑 江村恒一編 大正三年 洋中 營繕

日本建築様式 大岡實 昭和九年 洋中(高等建築學 第一卷) 營繕・建築
土木・農工

同 昭和十年 改訂版 營繕

*

朝日住宅寫真集 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小 玻璃版
(建築寫真類聚ノ内)

今の西京の皇居の由來 小杉楹那 和 五・一八・六七
(好古類纂 第三編建築部類ノ内)

歐米中央市場圖集 佐野利器・松井清足 大正四年 洋大 建築

*

家屋雜考 卷一五 澤田名垂 明治元年 洋中 一〇・〇五・一三
(百家說林 正編下卷ノ内)

同 昭和三年(讀故實叢書 第九ノ内) 五・一七・〇九

家屋殿舎考 黒川眞道 和中(好古類纂 第一編建築部類ノ内) 五・一八・〇七

桂宮離宮 小杉楹那 和中(好古類纂 第二編建築部類ノ内) 五・一八・〇七

桂離宮御寫真及實測圖 川上邦基編(昭和七年例言) 洋大 玻璃版 建築

桂離宮及ならのみくら 補遺 小杉楹那 和中(好古類纂 第二編建築部類ノ内) 五・一八・〇七

桂離宮見取圖 寫 建築

京郊民家譜 附解説 大阪毎日新聞社京都支局編 昭和九年 和大 玻璃版 京・キ・七
建築

京都の古建築 京都市觀光課編 昭和三年 洋中 京・キ・七
建築・國史

禁闕殿門名目抄 五十嵐雅言編 和中(好古類纂 第三編建築部類ノ内) 五・一八・〇七

大東京建築祭 銀座街共同建築 二三枚 都市美協會編 昭和二年 建築

近代建築畫譜 近畿篇 附建築主要關係業者紹介 八・〇七・大別
近代建築畫譜刊行會編 昭和二年 洋大 營繕・建築・林學

近代數寄屋名席聚 現代茶室 北尾春道編 昭和二年 洋大 營繕・建築・林學
(數寄屋聚成一)

同 書院式茶室 昭和三年 (數寄屋聚成一) 營繕・建築・林學

同 新興茶室 昭和二年 (數寄屋聚成一) 營繕・建築・林學

現代建築大觀 第二輯 岸田日出刀編 昭和四年 大 玻璃版 建築

建築寫真集 第三輯 竹中工務店編 昭和二年 洋中 建築

建築寫真帖 第一輯 ミラノ工務店編 昭和三年 洋中 建築

建築の東京 都市美協會編 昭和二年 洋大 建築

古建築巡禮 服部勝吉 大正四年 洋小(奈良美術叢書 第二輯) 美學

同 三版 建築

古建築圖集 第一・三・一〇輯 同刊行會編 大正三・四年 大 玻璃版 建築

國寶解說 建造物之部 寶鏡會編(入江軍兒 著) 昭和八年 洋中 建築	國寶建造物寶物目錄 追加(昭和四年四月二〇年五月) 昭和二年 洋中 黑板勝美編 四九・九・五 建築・國史	國寶綜覽 滋賀縣主編 中野楚溪 昭和三年 洋大 建築・國史	小菅刑務所圖集 同所編 昭和四年 洋大 玻璃版 八〇・七・三 建築	御大禮御造營工事記念寫真帖 大林組編 昭和五年 和太 玻璃版 建築	皇居の地域御建築概略 小杉瑞郎 和中 (好古類纂第三編建築部類ノ内) 五八・六・七 建築
住宅湘南莊 江口義雄編 昭和六年 洋大 玻璃版 建築	住宅双鐘居 堀口捨巳編 昭和六年 洋大 建築	聚 樂 東洋建築庭園畫集 一二枚 橋本基編 昭和三年 玻璃版 建築	新時代の建築 第一・二輯 早苗會編 洋大 玻璃版 建築	新橋演舞場 菅原榮藏 大正五年 再版 洋大 建築	數寄屋建築史圖聚 東山桃山時代 北尾春道編 昭和三年 洋大 營繕・林學
同 德川時代前後期 昭和二年 (數寄屋聚成二・三) 營繕・林學	同 明治・大正時代 (數寄屋聚成四) 營繕・建築	數寄屋聚成 一二〇 北尾春道編 昭和二年 洋大 營繕	一四 數寄屋建築史圖聚 (東山桃山時代・德川時代前後期・明治大正時代) 五七 數寄屋名席聚 (各流茶祖好・武人交人好・名流茶匠好) 八一〇 數寄屋名園聚 (茶庭・燈籠・茶庭局部・踏躑・手水鉢) 一一一三 近代數寄屋名席聚 (現代茶室・書院式茶室・新興茶室) 一四一七 數寄屋住宅聚 (歷史圖聚・書院式數寄屋・數寄屋造別莊)		

工學 建築學 總記

一七・二〇 數寄屋建築構造聚 (外觀構成・窓・開口・室內構成・續室內構成) 四一〇・二・二・一四・七・一九・二〇 北尾春道編 昭和二年 洋大 建築	同 一三・五七・九・一二・一四・二〇 各流茶祖好 北尾春道編 昭和二年 洋大 營繕・建築・林學	數寄屋名席聚 (數寄屋聚成五) 武人交人好 昭和三年 (數寄屋聚成六) 名流茶匠好 昭和二年 (數寄屋聚成七) 同 樞密院建築畫帖 洪洋社編 大正二年 洋中 玻璃版 營繕・建築・林學	仙臺城の建築 小倉強 昭和五年 和太 建築	仙洞御所修學院離宮御寫真及實測圖 川上邦基編(昭和七年例言) 洋大 玻璃版 建築	續京郊民家譜 附解說 大阪毎日新聞社京都支局編 昭和六年 玻璃版 建築・考古
第四師團司令部廳舍新築記念 清水組大阪支店編 昭和六年 洋大 建築	閑情茶室圖錄 上・下 本多錦吉郎 大正七年 和太 建築	茶室の由來 一・二・三 建築寫真類聚刊行會編 大正三年昭和五年 三・七・一五版 洋小 建築・農工・林學	中世の建築 服部勝吉 昭和六年 洋中 (續日本歷史ノ内) 法學部・國史 經研・林學	田園住宅圖集 大船田園都市株式會社編 大正二年 和中 建築	殿堂建築の話 伊東忠太 大正三年 洋小 (日本趣味十種ノ内) 一〇・一・二 建築
特別保護建造物 (特別保護建造物及國寶帖第一帖) 內務省編 明治四年 洋大 玻璃版 解部・美學 建築	同 大正四年 和太 建築				

特別保護建造物及國寶帖 附解説 第一・三帖 内務省編
明治三三年 洋大 玻璃版

第一帖 特別保護建造物

第二帖 國寶 (日推古時代至藤原時代前期)

第三帖 國寶 (自藤原時代後期至足利時代)

同 大正四年 和大

特別保護建造物及國寶目錄 其一・三 内務省宗教局編
明治三四年 洋中

特別保護建造物并國寶目錄 黑板勝美編 大正六年 洋小

同 大正六年 再版

時代特別保護建造物綜覽 木村貞吉編 大正六年 洋小

東京市高層建築物調査 東京市役所編 昭和二年 洋中

東京百建築 黒田鶴心編 大正四年 洋大

東都映畫館建築 卷一 建築寫真類聚刊行會編 昭和九年 洋小
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

名古屋の大城 附大山城 小杉權一郎編 和申
(好古類纂 第二編建築部類ノ内) 平一八・六七

二條離宮御寫眞及實測圖 川上邦基編 (昭和七年例言) 洋大 玻璃版 建築

日光山東照宮造營帳 一・三 明治四〇年影寫 和大 國史

辰野日本銀行建築譜 辰野紀念事業第二部實行委員編 昭和三年
紀念 洋大 玻璃版 建築

日本銀行増築工事竣功記念寫眞帖 日本銀行編 昭和三年
和大 玻璃版 建築

日本俱樂部寫眞集 洪洋社編 (日邊淳吉 設計) 大正二年 洋大
玻璃版 建築

日本古建築菁華 上・中・下 岩井武俊編 大正八二年 和大 玻璃版 建築

同上 美・大別 學

日本興業銀行建築概要 渡邊節編 大正三年 洋大 建築

日本興業銀行神戸支店建築概要 渡邊建築事務所編 昭和四年
洋大 建築

日本工業俱樂部 洪洋社編 大正三年 洋大 玻璃版 建築

日本著名建築寫眞帖 齋藤兵次郎編 明治四四年 和中 玻璃版 建築

日本農民建築 第一・二・三輯 石原憲治 昭和九三年 洋大 建築・農經・農工
(衆樂社叢書)

同 第一・二・三輯 昭和三・四・五年

第一輯 熊本・宮崎・鹿兒島縣

第二輯 長崎・佐賀・福岡・大分・熊本・宮崎縣

第三輯 愛媛・香川・德島・高知縣

第四輯 山口・島根・鳥取縣

第五輯 兵庫・岡山・廣島縣

第六輯 京都・大阪府

第七輯 和歌山・奈良縣

第八輯 福井・滋賀・三重縣

第九輯 石川・富山・岐阜縣

第一〇輯 愛知・長野縣 建築・地理・經研

第二輯 山梨・神奈川・靜岡縣

第三輯 東京府・埼玉縣

日本民屋地理 島之夫 昭和三年 洋中 建築・地理・經研

博覽會建築圖集年鑑 一九三〇 洪洋社編 昭和五年 洋大 玻璃版 建築

博覽會號 洪洋社編 大正三年 洋大 (建築寫眞時報 特別號) 建築

百貨店白木屋 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 昭和三年 洋小
玻璃版 (建築寫眞類聚ノ内) 建築

藤原時代の建築と佛像に就いて 阪谷良之進 昭和三年
(恩賜京都博物館講演集 第四號ノ内) 洋中

八四〇・オ・二
美 學

平安城大内裏の概略 小杉楓郎 和中
(好古類纂 第三編 建築部類ノ内)

五二六・コ・七
建築・土木・國史

平城京及大内裏考 附圖 關野貞 明治三二年 洋大
(東京帝國大學學紀要 工科第三冊)

八二〇・ト・一
建築・土木・國史

鳳 關 上野竹次郎編 大正三年 和大 玻璃版

建築

望 駿 莊 建築寫真類纂刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版
(建築寫真類纂ノ内)

建築

株式會社丸紅商店京都支店工事概要 同店編 昭和三年 洋大
都ホテルと京都ホテル 建築寫真類纂刊行會編 昭和三年 洋小
玻璃版(建築寫真類纂ノ内)

建築

室町殿屋形私考 伊勢貞春 明治三二年 洋小
(史籍集覽 前集類第一七冊ノ内)

建築

同 昭和三年 洋中(故實叢書 第九回ノ内)

日本學部・國史

同 寫 和中(向山誠齋雜綴 癸丑第七ノ内)

國史

明治神宮寫真集 建築寫真類纂刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版
(建築寫真類纂ノ内)

建築

明治大正建築寫真聚覽 建築學會明治建築資料ニ關スル委員會編
昭和二年 洋大

建築

臨時葉煙草取扱所建築部建築一班 同部編 明治三二年 洋大
九二四・リ・二

建築

琉球建築 田邊泰・巖谷不二雄 昭和三年 洋大 玻璃版

建築

韓國建築調查報告 關野貞 明治三二年 洋大
(東京帝國大學工科大学學術報告 第六號)

八二〇・ト・一
國史・地理・美術

は 佛教建築様式

今村・小林及び鈴木窓に於ける燵焼瓦の焼成結果並びに私見 農工
石塚信太郎 昭和三年 洋大(國寶建造物東院禮堂及び
東院鐘樓修理工事報告 附錄)

宇治の鳳凰堂 小杉楓郎 和中(好古類纂 第一編 建築部類ノ内) 五二六・コ・七

建築

圓滿院宸殿 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖聚 二ノ内) 建築

勸學院客殿 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖聚 二ノ内) 建築

勸修寺書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖聚 四ノ内) 建築

觀智院客殿 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖聚 一ノ内) 建築

觀音寺書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖聚 四ノ内) 建築

國寶建造物食堂及細殿工事報告 附圖版 法隆寺國寶保存事業部編 昭和二年 洋大 建築・考古・農工

國寶建造物東院禮堂及び東院鐘樓修理工事報告 法隆寺國寶保存事業部編 昭和三年 洋大 農工

國寶建造物東院禮堂に關する發掘調査今村・小林及び鈴木窓に於ける燵焼瓦の焼成結果並びに私見(石塚信太郎)

國寶建造物東大門修理工事報告 附圖版 法隆寺國寶保存事業部編 昭和二年 洋大 建築・農工

國寶建造物法隆寺西圓堂修理工事報告 附圖版 法隆寺國寶保存事業部編 昭和三年 洋大 建築・農工

國寶書院圖聚 一六 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 建築

國寶書院圖聚(續)

- 一 雲雲院書院 光淨院客殿 觀智院客殿
- 二 勸學院客殿 圓滿院宸殿 大通寺書院
- 三 本願寺書院
- 四 觀音寺書院 妙法院書院 勸修寺書院
- 五 妙喜庵書院 西教寺客殿 曼殊院書院
- 六 大覺寺正寢殿 南禪寺方丈

光淨院客殿

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版
(國寶書院圖聚一ノ内)

建築

國興福寺本堂修理工事報告書

同堂修理事務所編 昭和三年 洋大

建築

西教寺客殿

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版
(國寶書院圖聚五ノ内)

建築

三寶院黑書院床框寫真

福山敏男 昭和二年 洋中
(佛教考古學講座第三卷ノ内)

建築

初期天台眞言寺院の建築

福山敏男 昭和二年 洋中
(佛教考古學講座第三卷ノ内)

建築

諸寺堂塔差圖

昭和四年寫 卷子

國史

淨土眞宗の寺院建築

藤原義一 昭和三年 洋中
(佛教考古學講座第九卷ノ内)

建築

禪宗の寺院建築

田邊泰 昭和二年 洋中
(佛教考古學講座第一卷ノ内)

建築

大覺寺正寢殿

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版
(國寶書院圖聚六ノ内)

建築

大伽藍寶物鏡

稀書複製會編 大正五年 和大 玻璃版
(稀書複製會刊行叢書ノ内)

建築

大通寺書院

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版
(國寶書院圖聚二ノ内)

建築

天台眞言の寺院建築

下 大岡實 昭和三年 洋中
(佛教考古學講座第一五卷ノ内)

建築

長崎崇福寺建造物寫真

一二枚 寫真版

建築

南禪寺方丈

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版
(國寶書院圖聚六ノ内)

建築

南都六宗寺院の建築

足立康 昭和三年 洋中
(佛教考古學講座第一二卷ノ内)

建築

南明寺國寶建造物本堂修理工事報告書

同堂修理事務所編 昭和三年 洋大

建築

日光廟建築論

附圖 塚本靖・大澤三之助 明治三年 洋大
(東京帝國大學紀要工部第一號第二號)

建築

日本の佛教建築概説

附圖 塚本靖 昭和二年 洋中
(佛教考古學講座第一卷ノ内)

建築

日本佛寺建築の源流

伊東忠太 昭和二年 洋中
(佛教考古學講座第一三卷ノ内)

建築

日蓮宗寺院の建築

藤島亥治郎 昭和三年 洋中
(佛教考古學講座第一四卷ノ内)

建築

鳳凰堂の研究

津川敬武 昭和五年 洋中

建築

法隆寺建築論

附圖 伊東忠太 明治三年 洋大
(東京帝國大學紀要工部第一號第一號)

建築

法隆寺國寶保存工事報告書

附圖 第一冊 國寶建造物東大門
修理工事報告 昭和三年 洋大

建築

同

第二冊 國寶建造物食堂及細殿工事報告 昭和二年

建築

同

第三冊 國寶建造物東院禮堂及東院鐘樓修理工事報告
附圖 法隆寺東院に關する發掘調査、今村・小林及鈴木憲に於ける
煙燒瓦の燒成結果並に私見(石塚信太郎) 昭和三年

農工

同

第四冊 國寶建造物法隆寺西圓堂修理工事報告 昭和三年

建築

法隆寺金堂建築及び壁畫

小杉溫郎 和中
(好古類纂第一編建築部類ノ内)

建築

法隆寺東院に關する發掘調査 法隆寺國寶保存事業部編 昭和三年 洋大 農工

法隆寺南大門寫真帖 一〇枚 和太 建築

法隆寺・法起寺・法輪寺建立年代の研究 二册 會津八一 昭和八年 洋大 建築・國史

法隆寺論抄 聖德太子奉讚會編 昭和三年 洋中 建築

本願寺書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚三) 建築

本派本願寺の建築 西國義融編 昭和八年 洋小 八〇七・ホ・一 美術・佛教

曼珠院書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚五ノ内) 建築

妙喜庵書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚五ノ内) 建築

妙法院書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚四ノ内) 建築

靈雲院書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚一ノ内) 建築

に 東洋建築樣式 (印度・支那・滿洲)

東洋建築 關野貞・伊東忠太編 大正四年 洋大 玻璃版 建築・考古

東洋建築の研究 上・下 伊東忠太 昭和二年 洋中 建築・土木・考古

印度建築集 四〇枚 建築學園編 玻璃版 建築

印度の文化と建築 森口多里・濱岡周忠編 大正三年 洋小 建築文化叢書第七編 建築

營造算例 梁思成 民國三年 再版 洋大 (清式營造則例甲種合帙) 建築

雲岡石窟中所表現的北魏建築 梁思成等 民國三年 洋大 建築

曲阜孔廟專號 中國營造學社編 洋大 (中國營造學社叢刊第六卷第一期) 建築

世界建築支那建築 上下 塚本靖彥編 昭和四年 大 玻璃版 建築・東史

同 解說 昭和七年 洋大 建築

同 上 昭和四年 建築

支那住宅志 南滿洲鐵道株式會社經濟調查會編 昭和七年 洋中 建築・東史

支那の建築と藝術 關野貞 昭和三年 洋中 (關野博士論文集第四卷) 建築・東史

崇陵丈尺做法清冊 卷一・四 二册 支大 膠寫版 (妃園寢工程做法冊下同帙) 建築

清國北京皇城寫真帖 二册 東京帝室博物館編 明治元年 洋大 本部・建築

清國北京紫禁城建築調查報告 土屋純一 明治元年 洋大 八〇二・ト・三 東史・美學

清國北京紫禁城殿門ノ建築 附圖 伊東忠太 明治元年 洋大 八〇二・ト・三 東史・美學

清式營造則例 甲種 梁思成 民國三年 洋大 (營造算例下同帙) 建築

慎德堂立樣圖 寫 彩色畫 建築

崇陵工程做法冊 附圖 梁思成 劉敦楨 民國三年 洋大 膠寫版 建築

大同古建築調查報告 梁思成 劉敦楨 民國三年 洋大 膠寫版 建築

妃園寢工程做法冊 卷一・五〇 附圖 梁思成 劉敦楨 民國三年 洋大 膠寫版 建築

妃園寢做法簡冊 支大 膠寫版 (妃園寢工程做法冊附錄) 建築

風水圍牆做法冊 支大 隱寫版 (崇陵工程做法冊 附錄) 建築

方城明樓山樣圖 寫 支大 建築

寶城明樓西面立樣圖 寫 支大 建築

明代建築大事年表 單子元・王璧文編 民國三年 洋小 建築・美學

李明仲營造法式 卷一・三六 宋・李誠 民國八年 支大 (影鈔紹興本) 建築

遼金時代ノ建築ト其佛像 圖版上・下 關野貞・竹島卓一 昭和九年 和大 玻璃版 建築・美學

(東方文化學院東京研究所報告)

*

熱河 第一・四卷 關野貞・竹島卓一編 昭和九年 和大 玻璃版 建築・林學

同 解說 昭和三年 洋大 建築・林學

熱河遺蹟の建築史的價值 伊東忠太 昭和二年 洋中 建築・考古

奉天昭陵圖譜 南滿洲鐵道株式會社庶務部調查課編 昭和二年 和大 玻璃版 建築・考古

奉天昭陵調查報告 南滿洲鐵道株式會社庶務部調查課編 (村田治郎 調查) 昭和四年 洋大 建築・考古・地理

滿洲建築 村田治郎 昭和二年 洋中 (實用建築講座 五ノ内) 建築・土木

西洋建築樣式

新らしき獨逸の建築 第一・四輯 森會編 和大 玻璃版 建築

アメリカ近代住宅 建築寫眞類聚刊行會編 (建築寫眞類聚ノ内) 大正四年 洋小 玻璃版 建築

エジプトの文化と建築 濱岡周忠編 大正二年 洋小 建築

和蘭近代住宅 建築寫眞類聚刊行會編 (建築寫眞類聚ノ内) 大正四年 洋小 玻璃版 建築

和蘭の近代建築 上・下 洪洋社編 大正五年 洋大 玻璃版 建築

和蘭ヒルヴェルサムの建築 洪洋社編 大正四年 洋大 玻璃版 建築

希臘の文化と建築 上下 森口多里・田邊泰編 (建築文化叢書 第二編) 大正三年 洋小 建築

現代オランダ建築 堀口捨巳 大正三年 洋大 建築

ゴシックの文化と建築 森口多里編 大正二年 洋小 建築

最近のソヴェト建築 ナウカ社編 昭和九年 洋中 建築

西洋家作雛形 卷一・四 英・ブルス著 村田文夫譯 明治卅年 和中 八七・七一 建築

同 昭和五年 洋中 (明治文化全集 第二四卷) 1001・メ・一

獨逸近代住宅 建築寫眞類聚刊行會編 (建築寫眞類聚ノ内) 大正五年 洋小 玻璃版 建築

獨逸の建築 第一・二輯 玉葉會編 和大 玻璃版 建築

ハンブルグの智利館 洪洋社編 大正四年 洋大 玻璃版 建築

ビザンチン文化と建築 森口多里・木村幸一郎編 (建築文化叢書 第五編) 大正四年 洋小 建築

佛蘭西近世建築 上下 洪洋社編 大正二年 洋大 玻璃版 建築

米國圖書館建築 建築寫眞類聚刊行會編 (建築寫眞類聚ノ内) 大正五年 洋小 玻璃版 建築

ルネサンスの文化と建築 上 初期及盛期 藏田周忠編 大正五年 洋小 建築

ローマネスクの文化と建築 森口多里編 大正二年 洋中 (建築文化叢書 第六編) 建築

二 建築材料及構造

イ 建築材料

い 總 記

近世建築用材料 上・下 野呂長四郎 大正四・五年 洋小

同 大正九・二〇年 再・三版

建築材料 狩野春一 昭和五年 洋中

同 昭和二〇年 三版

建築材料 田中正義 昭和八年 洋中
(高等建築學第三卷)

同 昭和二年 再版

建築材料 黑澤喜長次・鶴田勝 昭和二年 洋中

建築材料 波田強一 洋中 (建築學會パンフレット 第五輯ノ内)

建築材料 中村達太郎 洋中
(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

最新建築材料 佐藤巳之助 昭和三年 再版 洋中

實地建築材料 吉田全三編 昭和二年 洋中

建築材料學 濱田稔・渡邊要 昭和六年 洋大

同 昭和二年 増訂再版

最新建築材料學 岩科遼一 昭和二年 洋中

建築材料學 堀口甚吉 昭和五年 洋中

現土木建築材料學 田中正義 昭和五年 洋大

*

衛生

建築

建築・土木
農工・林學

建築・土木・農工
衛生・六・七

建築・土木・農工

營繕

土木

土木

建築・農工・林學

化研

建築・土木

*

八・〇七・ケ
建築・土木・林學

營繕・化研

建築

土木・林學

増訂・五・二・一
建築・土木・農工

土木建築材料検査及使用方法 竹貫直次・前澤初治編 明治三三年 洋小

最近建築材料と使用方法 高篠良二 昭和四年 洋中

建築資料 府立東京商工獎勵館編 大正三年 洋大

建築資料共同型錄 建築資料協會編 大正四年 洋大

同 大正五年度 昭和二年

實用建築材料編 天野郁介編 大正元年 洋中 (建築叢書)

建築資料集覽 建築土木資料集覽刊行會編 昭和四年 洋大

同 昭和二〇年版

數表・度量衡・力學單位換算表・數學・荷重・材料強度

武内富雄 昭和二年 洋大 (實用建築講座 五ノ内)

ソ領極東地域に於ける新建築材料 露・カベキン著
洋中 (譯文ソ聯極東及外蒙調査資料 第三二編) 二〇・三・二

第一土木建築資料總覽 建築資料研究會編 大正四年 洋大

第二同 大正五年

*

建築資料協會十五年史 同會編 昭和三年 洋中
(日本建築資料發達史 附録)

日本建築資料發達史 附建築資料協會十五年史 建築資料協會編
昭和三年 洋中

ろ 木 材 等

建築用木材 白澤保美・杉浦庸一 昭和四年 洋中
(建築學會パンフレット 第三輯ノ内)

ベニヤ板ニ關スル調査 農林省山林局編 (日本木材研究會 調査)
昭和二年 洋中 經研・林學

ベニヤ及合板製造法 泉岩太 大正四年 洋中

保溫材の理論及實際 若杉松三郎 昭和二年 洋中

同 昭和二年 再版 衛生・建築 管理・建築化學・物理 農工・農學・農林 農工・農學・農林

木工藝と其要材 小泉吉兵衛 昭和三年 洋小(建築資料叢書二三)

同 昭和二年 四版 土木・林學 建築・土木・農工

建築用木材及石材 第一編 木材之部 大藏省臨時建築部編 大正三年 洋中

木材工藝 松島鐵也 昭和三年 洋小(商部・三浦・實用林業叢書二)

木材ト建築 農林省山林局編 大正四年 洋中 農工

木材ニカワ貼曲(ワグ)木實施法 米田文治 大正四年 洋小 農工

同 昭和二年 再版 林學 建築・土木・農工

*

莖 岸田日出刀 昭和三年 再版 洋小 指定・工業・三

建築金具 建築寫真類聚刊行會編 大正九年 洋小 玻璃版 建築

建築金物 山本貞吉 昭和三年 洋中 管絃・建築 建築

建築塗料に就て 平野茂 昭和三年 洋中 建築 建築

建築用テラコッタ 第二 大阪陶業株式會社編 洋大 建築 建築

特鈴木式鋼鐵鉄ラス 建築金物商會編 大正五年 五版 洋小 土木

石綿工業と其建築用途 瀧山米太郎 大正五年 洋小(建築資料叢書五) 土木

土木 建築セメント概論 永井彰一郎 昭和五年 洋中 建築・土木・農工

同 昭和九年 改版 指定・工業・三

耐火材料の研究 内田泰司 昭和元年 洋小(建築資料叢書四) 土木

臺灣金瓜山鑛山に於ける土木建築用骨材の試験成績 八二・タ・三

服部武彦・藤澤國太郎 昭和九年 洋大 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報第一〇號)

臺灣產バガス(Baccharis)をもつて製せる室壁材料 建築

富士貞吉等編 昭和七年 洋大(Delexの衛生學的研究第一報告)

鐵筋コンクリート 建築・土木・農工 建築・土木・農工

建築・土木・農工 建築・土木・農工 建築・土木・農工

同 昭和九年 建築・土木・農工 建築・土木・農工

耐震耐火的土石と其利用 曾我全祐 大正四年 洋中 工化・土木・農工

建築土木原料 建築・土木・農工 建築・土木・農工

土木建築工事用砂利 江畑弘毅 昭和三年 洋中 建築・土木・農工

トラ ス 小野薫 昭和九年 洋中 建築・土木・農工

日本產土木建築石材 小山一郎 大正二年 洋中 建築・土木・農工

ヒューム管解説書 瀧山米太郎 昭和五年 洋大 建築・土木・農工

本邦產建築石材 西本邦產主要建築石材琢磨效果圖 臨時議院建 建築・土木・農工

本邦產主要建築石材琢磨效果圖 臨時議院建築局編 大正二年 洋大 建築・土木・農工

琉 璃 瓦 梁思成・劉到平編 民國七年 洋大 (建築設計參考圖集第六集) 建築

煉瓦・瓦・タイル及耐火物 永井彰一郎 昭和二年 洋中 建築

口 建築構造

い 建築構造力學

一般建築構造	徳永庸 洋大 (アルス建築大講座 第三卷ノ内) 建築・農工・林學
建築及特殊構造	河野輝夫 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第八卷ノ内)
建築架構の解法	三浦尙史 昭和六年 洋中
建築構造 一	八木憲一等 昭和八年 洋中 (高等建築學 第七卷)
同	昭和九年 改訂版
建築構造	河野輝夫 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第八卷ノ内)
和建築構造及設計製圖	福井義長 昭和五年 洋中
建築構造學	内藤多伸 洋大 大正二・昭和三年 五・七・一〇・一四版 營繕・建築・土木
最新同	昭和七年 洋中 土木・物理・農工
同	昭和九年 改訂版 建築・土木
同	昭和三年 四版 農工
施工本位建築構造學	鈴木忠五郎 昭和八年 洋中 土木
最新一般建築構造學	大河原達海・山口儀三郎 昭和九年 三版 洋中 土木
建築構造學最近の趨勢	佐野利器 昭和五年 洋中 (建築學會パンフレット 第二輯ノ内)
建築構造強度計算法	上 三浦尙史 昭和四年 洋中 土木
建築構造の知識	横山信 大正四年 洋小 建築
建築構造汎論	内田祥三 昭和二年 洋小 (岩波全書 六三) 昭和三年 改訂版 洋小 建築
建築構造要覽	上・下 内藤多伸 昭和四年 三版 洋中 建築・土木
同	上 昭和五年 四版 農工

改訂新版建築構造要覽	上・下 附附圖 内藤多伸 昭和八年 洋中 農工
同	昭和二・三年 八・九版 營繕
建築構造力學	堀口甚吉 昭和五年 洋中 土木
建築構造力學	三浦尙史 昭和七年 洋中 土木
最新建築構造力學	上・下 岩科進一 昭和九年 洋中 土木
建築構造力學	武藤清・辻井靜二 昭和七年 洋中 土木・農工
同	昭和三年 再版 機械
建築構造力學	堀口甚吉 昭和八年 洋中 土木
土木構造力學	藤田信達・野坂相如 昭和三年 洋大 農工
建築構造力學	上 藤田信達・野坂相如 昭和三年 洋大 土木・農工
同	昭和三年 再・三版 土木・農工
同	中・下 昭和五年 土木・農工
ろ 各種建築構造	
校舍構造計算例	瀧本義一編 昭和三年 洋大 膠寫版 建築
高層建築	卷一 池田稔 明治四年 洋中 本部
神社建築構造法	齋藤龜吉 大正九年 洋大 建築
數寄屋建築構造聚	外觀構成 北尾春道編 昭和二年 洋大 (數寄屋聚成ノ内) 營繕・建築・林學
同	窓・開口 營繕・建築・林學
同	室内構成 營繕・建築・林學

數寄屋建築構造聚 續室內構成 北尾春道編 昭和三年
洋大(數寄屋聚成ノ内)

營繕・建築・林學

數寄屋構造法 卷一・五 小林杖吉 明治五年 和中
建築

茶室構造 齋藤兵次郎 明治三年 和中
建築・國史

茶室構造法圖解 杉本文太郎 大正二年 三版 洋中
建築

は 鐵筋コンクリート構造等

鐵筋建築架構モノメント圖譜并計算法 第一・二卷
鐵骨 廣部屋福平 昭和五年 洋中
土木・物理・農工

鐵筋建築構造解説并實例 堀井啓治等 昭和五年 再版 洋大
土木

鐵筋建築構造規準 田中正義 大正四年 洋小
建築

鐵筋コンクリート家屋構造 計算圖表 土居松市 大正二年 洋中
土木

鐵筋コンクリート建築構造 篠原太郎 昭和三年 洋中
土木

鐵筋コンクリート建築構造 堀口甚吉 昭和二年 洋中
土木・農工

市街地建築物法令に準據せる鐵筋「コンクリート」計算論 田中大作 大正四年 洋中
建築・農工

建築鐵筋コンクリート構造 篠原太郎 昭和七年 洋中
土木

鐵筋混凝土の知識と建築の實際 附建築關係諸法規 廣一 大正三年 洋中
營繕・建築・土木

土木鐵筋混凝土の理論と實際 森慶三郎 昭和五年 洋中
土木

鐵骨家屋構造 堀口甚吉 昭和三年 洋中
管理

同 昭和四年 三・七版 建築・土木

建築鐵骨構造 堀口甚吉 昭和九年 洋中
土木

鐵骨建築構造楷梯 長澤榮作 昭和五年 洋大
土木

鐵骨鐵筋建築構造圖集 建築學會編 昭和八年 和中
建築

*

新金屬板構造と金屬建具 十代田三郎 洋中
(建築學會パンフレット 第五輯ノ内)

木構造 南省吾・森徹 昭和九年 洋中
(高等建築學 第八卷ノ内)

木造家屋切組圖解 藤根大庭 昭和二年 洋小(建築資料叢書 二二)

同 昭和九年 四版 土木

煉瓦及石構造 八木憲一 昭和九年 洋中
(高等建築學 第八卷ノ内)

に 細部構造

家屋諸造作雛形 建築書院編 明治四年 再版 洋大
(和洋住宅建築圖集附錄)

日本建築構造改良法 伊藤爲吉 明治四年 洋中
衛生

日本建築構造圖說 遠藤於菟 昭和二年 洋小
農工

日本建築細部圖集 伊藤虎三 大正九年 洋大
建築

日本建築詳細圖 第三集 遠藤於菟・井田靜舟 昭和五年 再版 洋大
農工

日本建築圖解 洪洋社編 大正八年 和中
建築

洋館建築各部詳細圖 第三輯 小野武雄 明治四年 洋大
本部

洋風建築構造各部詳細圖編 建築研究會編 昭和七年 洋大
(建築設計資料圖集ノ内)

和風建築構造 福井義長 昭和六年 三版 洋中
土木

○

建築の基礎と防水工事 武富英一 昭和三年 洋中
(建築學會パンフレット 第二輯ノ内)

建築

斗	拱	梁思成・劉致平編 民國三年 洋大(建築設計參考圖集 第四・五集)	建築
床棚百種	上・下 建築書院編 明治四四年 (日本家居寫真叢書ノ内)	洋中 玻璃版	八・七・三
同	大正七年 七版	建築	
床の間	卷一・三 建築寫真類聚刊行會編 洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)	大正九年 六・一〇版	建築
同	卷二・三 大正四四年 四・一一版	農工	
床の間	藤井厚二 昭和九年 洋大	建築	
同	昭和二年 增補版 和大	建築	
床の間の構成	裝飾篇 北尾春道 昭和六年 洋中	建築	
日本建築建具圖集	伊藤虎三 大正九年 洋大	建築	
日本建築欄間圖集	伊藤虎三 大正九年 洋大	建築	
大匠軒廻樞雛形	一軒之卷・二軒之卷・扇垂木之上・下 秘傳 立川富房著 立川小兵衛補 明治三六年 折大	地理	
花肘木	天沼俊一 昭和九年 洋小(建築學研究 第七二號拔刷)	建築	
風流手摺と持込圖案	帝國建築協會編 大正三年 和中	農工	
新風流な窓と欄間	池田仲治郎編 大正三年 和小	農工	
窓及勾欄	卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 五版 洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)	建築	
洋風窓	建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)	建築	
同	大正四年 再版	農工	
欄間	卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 五版 洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)	建築	
同	大正三年 八版	農工	

欄間	卷二 建築寫真類刊行會編	大正九年	洋小	建築
同	大正二年 八版			農工
欄間百種	建築書院編 明治四四年 洋中 玻璃版 (日本家庭寫真叢書ノ内)			八七・二三
同	大正七年 七版			建築
○				
建具	卷一 建築寫真類刊行會編 大正二・五年 七・一版 洋小 玻璃版 (建築寫真類ノ内)			建築・農工
同	卷二 大正二年 五版			農工
同	卷三 大正二年			建築
建具金物	原田軌一 昭和六年 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内)			土木
建具と手摺百種	建築書院編 大正八年 七版 洋中			建築
ほ 防災構造				
家屋耐震構造論	上・下 四冊 久美會編 洋中 膠寫版			土木
家屋耐震並耐風構造	佐野利器・武藤清 昭和二年 洋中 (高等建築學 第二卷)			營繕・建築・農工
耐火建築構造法	丈夫な家の建て方 藤根大庭 大正三年 洋小			土木
建築物の震動	武藤清 昭和六年 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内)			土木
滋賀岐阜兩縣下震後ノ家屋構造ノ注意	震災豫防調査會編 明治三三年 洋大			土木
地震と建築	眞島健三郎 昭和五年 洋中			建築・土木・農工
耐震及耐火建築構造	武田五一等 昭和三年 洋中			管理・建築
建築耐震強度計算書式及規準	内藤多伸 大正五年 洋大			建築

建築耐震強度計算并設計實例	内藤多伸	大正三年	洋大	建築
耐震建築	永田忠郎 洋大 (アルス建築大講座 第三卷ノ内)			建築・農工・林學
耐震建築問答	耐風・耐火・防空 川邊平學	昭和八年	洋中	建築・土木・農工 標定工六・一九 建築土木・地球 地蔵・農工
建築耐震構造論	内藤多伸	大正三年	洋中	建築・土木
同	大正三年 昭和二年 再・三版			管理・建築 農學部・農工
實耐震耐火家屋構造	大竹巽	大正三年	洋中	土木
耐震梁及柱の新理論	佐藤芝夫	昭和三年	洋中	建築
木造耐震家屋構造法	鈴川孫三郎	大正三年	洋小	營繕
＊				
建築と火災	尾崎久助	大正五年	洋中	建築
耐火建築	尾崎久助 洋大 (アルス建築大講座 第三卷ノ内)			建築・農工・林學
耐火構造	濱田稔・石井達郎 昭和八年 洋中 (高等建築學 第七卷建築構造ノ内)			土木
同	昭和二年 改訂版			營繕
斷熱建築	大澤一郎	昭和二年	洋大 (實用建築講座 一ノ内)	建築・土木
壁體及防火戸耐火試驗報告書	第一・二輯 復興局建築部編	大正五年 昭和二年	洋大	建築
＊				
住宅其他の防護室	設計と其の費用 津川俊夫 洋中 (都市計畫叢書 第一二號)			建築
都市の空中襲撃と其防禦	小倉尙 洋中 (建築學會パンフレット 第五輯ノ内)			土木
都市武裝促進委員會演習部報告	日本建築協會編	昭和九年	洋大	建築
同	昭和二年			建築

防空建築 陸軍經理學校研究部編 昭和三年 洋中

建築・土木

へ 防音構造・維持

建築に音の科學と藝術 栗原嘉名著 昭和五年 洋小
關する (學藝叢書九)

建築・物理

建築音響 佐藤武夫 洋大
(アルス建築大講座 第四卷ノ内)

建築・農工・林學

建築防音構造 佐藤武夫 洋中
(建築學會ハンフレット 第四輯ノ内)

土木

建築物の耐久性 吉田亨二 昭和六年 洋中

建築・土木

同 昭和二年 再版

農工

日本住宅の保全と諸什器取扱ひ法 野室内裝飾法心得 杉本
文太郎 大正五年 洋中

衛生・建築

我邦ニ於ケル木造洋風家屋ト其腐朽 農商務省山林局編
(川村清一 調査) 大正五年 洋大

住宅・ソニ

同 大正四年 洋中

農工・林學

三 建築設計及施工

イ 計 畫

計畫要論 渡邊要・長合謙介 昭和九年 洋中
(高等建築學 第一三卷)

建築・土木・農工

建築計畫 住宅・アパートメントハウス・庭園 清水一
昭和中 洋中 (高等建築學 第一四卷)

建築・農工

同 三 ホテル・病院・サナトリウム 高橋豊太郎等
(高等建築學 第一五卷)

營繕・建築・農工

同 五 工場・市場・火力發電所 高橋貞太郎等 昭和七年
(高等建築學 第七卷)

營繕・土木

同 九 美術館・博物館・商品陳列所 小林政一等 昭和八年
(高等建築學 第一二卷)

建築

建築計畫 奥田芳男 昭和七年 洋中

建築・土木

施工計畫及施工設備 久良知正二郎 昭和三年 洋中
(高等建築學 第一卷ノ内)

營繕・建築
土木・農工

映畫館の建築計畫 加藤秋 昭和七年 洋小 (建築資料叢書 一二)

建築

住宅の平面計畫 佐藤功一・木村幸一郎 昭和七年 洋小

建築

商店の平面計畫 下代田三郎 昭和六年 洋小 (建築資料叢書 一一)

建築

ロ 設 計

朝日住宅圖案集 朝日新聞社編 昭和四年 洋大

農工

役馬共同厩舎懸賞募集設計圖集 帝國馬匹協會編
昭和四年 洋大

建築・農學部

大阪松竹座設計圖 一〇枚 大林組編 昭和三年 青寫眞

建築

大阪曾根崎新地歌舞練場設計圖 七枚 大林組編 昭和三年 青寫眞

建築

大阪府廳舎府會議事堂競技設計圖集 華城會編 洋大 玻璃版

建築

御ひいなかた 上・下 稀書複製會編 昭和二年 和大
(稀書複製會刊行叢書ノ内)

建築

同 中・下

10-01・キ・九

同 下

國文

*

改良住宅間取 武田五一編 大正三年 四版 洋小 建築

最新家屋建築設計便覽 建築世界社編 大正八年 五版 洋小 建築

通俗圖解家屋設計の仕方 浦田竹次郎 大正〇年 洋中 建築

各種商店建築圖案集 越本長三郎 明治四〇年 洋大 建築

學校建築參考圖集 建築學參考圖刊行委員會編 昭和六年 洋大 建築

學校建築圖集 日本建築協會編 昭和六年 三版 洋大 建築

續同 昭和六年 三版 洋大 建築

神奈川縣廳舍競技設計圖集 神奈川縣廳舍建築事務所編 大正五年 洋大 玻璃版 建築

*

議院建築意匠設計競技圖集 洪洋社編 大正九年 和大 玻璃版 建築

聖德記念繪畫館及葬場殿址記念建造物 競技設計圖集 洪洋社編 大正〇年 再版 洋大 建築

長瀬商店事務所 競技設計圖集 洪洋社編 大正〇年 再版 洋大 建築

明治神宮寶物殿 競技設計圖集 洪洋社編 大正〇年 再版 洋大 建築

大體京都美術館懸賞設計圖案集 建築研究會編 昭和五年 洋大 玻璃版 建築

近世建築圖集 早苗會編 洋大 玻璃版 建築

原色近世模範建築圖集 草場信義 大正五年 和中 玻璃版 建築

近代西洋住宅設計資料 早稻田大學建築學科住宅研究室編 大正三年 小 玻璃版 建築

*

軍人會館競技設計圖集 洪洋社編 昭和六年 玻璃版 建築

*

健康住宅設計圖案集 大阪毎日新聞社編 昭和五年 洋中 土木・農工

同 昭和六年 四版 建築

健康住宅設計圖案集 大阪時事新聞社等編 高橋榮治校閱 昭和六年 洋大 建築

橫濱高等工業學校建築科建築競技設計圖集 昭和三年 附圖版・解說 同科教室編 昭和三年 洋中 建築

和建築工事仕様設計實例 上 田中豐太郎編 明治六年 洋中 機械・建築

同 上・下 明治四年 三版 洋中 建築

建築工事設計便覽 大泉龍之助編 明治元・大正七年 五・二〇版 洋小 建築

和建築構造及設計製圖 福井義長 昭和五年 洋中 土木・機械

小住宅建築圖案五十種 建築書院編 大正八年 洋中 土木

同 五版 建築

建築圖案集 建築世界社編 明治四年 洋大 本部

建築圖案集 附解說 武田五一編 大正五年 洋大 建築

建築製圖法講義 上・下 鈴木忠五郎 昭和二年 洋中 化研

建築設計參考圖集 第一・二〇集 附解說 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大 玻璃版 建築

第一集 臺基

第二集 石欄干

第三集 店面

第四・五集 斗拱

第六集 琉璃瓦

第七集 柱礎

第八集 外檐裝修

第九集 雀粹駝峯隔架
第一〇集 藻井天花

洋建築設計者の虎の巻

英・チェンバース著 中村與資平譯
昭和六年 洋中

和建築設計圖會 遠藤於菟編

大正三年 洋大

折衷建築設計圖集

解説・附圖 二冊 小野武雄 明治四十年 洋大

建築設計圖面の見方

電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小
(電氣協會工手養成所パンフレット第一八號)

新建築設計叢書 第一期上

大谷荒太郎編 昭和二年 洋大

建築設計通書

朝倉清一 明治三十七年 洋中

建築 譜

石本喜久治 大正二年 洋大

*

極秘六角錐形

赤井恒嘉 寛政七年 帖大

郊外住宅實施圖集 第一・二輯

城始編 大正二年 再版 大 玻璃版

神戸市公會堂新築設計競技當選圖案集

清水榮二編 大正三年 和中 玻璃版

金峰山寺本堂圖面 一四枚 寫

根本大塔五十分一試之圖

斷面圖 寫 卷子

*

實用^{土木}建築設計々算例集

上 附圖 加藤和夫・國友孝編 昭和二年 洋中

同 下 國友孝編 昭和六年 再版

報知懸賞^{住宅設計}圖案

佐藤功一編 大正八年 六版 洋大

皇紀二五住宅建築圖集

清水組編 昭和二年 洋大

住宅圖案集 日本建築協會創立滿十五年記念出版委員會編
昭和七年 洋大

續同 (壽主婦室・子供室・臺所) 昭和八年

博覽會住宅設計圖案集 建築資料協會編 昭和八年 三版 洋大

和住宅設計の知識 山本拙郎 昭和六年 洋小

住宅其他の防護室 設計と其の費用 津川俊夫 (都市計畫叢書 第一二號) 洋中

住宅と庭園の設計 上原敬二 大正八年 洋中

同 大正四年 再版

住宅間取圖 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 五版
洋小 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

同 卷二 大正二年

本造住宅模範設計圖 豫算數量書 山田醇 昭和三年 洋大

建築會商店設計圖案集 建築資料協會編 昭和八年 玻璃版

新撰大工雛形 (外題新撰雛形) 卷一・五 木暮長七 (定賢)
寶曆九年 和中

同 寶曆二年 和大

大坂市公會堂新築設計指名懸賞競技應募圖案 栗山寛一編 大正二年 洋大 玻璃版

數寄屋雛形 石川流宣 和中

數寄屋雛形 明治九年 和小 (大匠雛形ノ内)

探光通風を住みよき小住宅の設計 笹治庄次郎 昭和五年 洋中

主とする

積雪地方農家屋設計に關する調査 積雪地方農村經濟調査所編 昭和九年 洋中 (報告 第四號)

積雪地方農家屋設計に關する調査 積雪地方農村經濟調査所編 昭和九年 洋中 (報告 第四號) 建築

土木 建築設計ハンドブック 佐藤廉平 昭和四年 三版 洋小

線路建造物圖集 工務局設計課編 和大

*

大正大震災記念建造物競技設計圖集 東京震災記念事業協會編 大正四年 中 玻璃版

大匠雛形 享保三年 和小

宮雛形 武家雛形

棚雛形 小坪規矩及追加

同 明治九年

宮雛形 武家雛形

數寄屋雛形 棚雛形

小坪規矩及追加

新撰 增補大匠雛形大全 卷一・五 嘉永四年 和大

小さい市街建築の圖案集 商店建築研究會編 大正二年 洋大

定陵三段工程立様大尺全圖畫樣 寫 支大

店舗設計圖と店內設備圖 清水正巳 大正三年 洋大

店舗の設計と裝飾 室田久良三 昭和五年 洋小

土木建築工事設計表 原田昇編 明治三年 洋小

東京市中央卸賣市場築地本場建築圖集 東京市役所編 昭和三年 洋大

東京市廳舍建築設計懸賞競技入賞圖集 東京市役所編 昭和九年 洋大

同 抄本

土木 東京帝國大學工學部建築學科卒業計畫圖集 附感想及目錄 東京帝國大學建築科木葉會編 昭和三年 玻璃版 建築

東京帝室博物館建築懸賞設計圖集 帝室博物館復興翼贊會編 昭和六年 大 建築

八〇・ト・一

堂家并諸別之法圖 和蘭・ホンジウス 寫 和大

名古屋市廳舍競技設計圖集 中央建築會編 昭和五年 洋大 建築

日本住宅建築圖案百種 金子清吉 大正三年 洋大 土木

同 大正四年・六年 五・九版 衛生・建築

日本住宅雜作圖案五百種 金子清吉 大正六年 洋大 衛生

同 大正八年 五版 農工

農村住宅設計圖案 農林省農務局耕地課編 昭和四年 洋大 農工

*

番匠町家雛形 上・下 廣岡保教(十一堂) 明和七年 和大 建築

東本願寺設計圖 二三枚 寫 建築

表現主義建築圖案集 森口多里編 大正三年 和中 玻璃版 建築

日本建築 雛形新撰 吹き寄せ集 其一二輯 古塚正治編 大正九年 和大 建築

東京復興建築圖案集 建築學會編 昭和六年 洋大 建築・農工

同 昭和六年 再・五版 土木・農工

武家雛形 享保三年 和小(大匠雛形ノ内) 建築

同 明治九年 地理

新編武家雛形 和大 地理

平和記念東京文化村住宅設計圖説 建築普及會編 大正十四年
博覽會出品 六版 洋大

ホテル建築圖集 皇紀二五九六 清水和編 昭和三年 洋大

某活動寫眞館設計圖 七枚 大林組撮影(昭和二年) 青野眞

*

宮 雛 形 享保三年 和(大匠雛形ノ内)

同 明治九年

無線局の設計 網島毅 昭和八年 洋中(無線工學講座 第九卷ノ内)

メイトル 法ニヨル 木造規準圖集 建築學會編 昭和九年 和

同 昭和二年 三版

木造洋館詳細雛形集 卷一・五 三橋四郎編 明治三年 洋大

木造洋館雛形集 二冊 建築書院編 明治三年 洋大

モダン小商店設計グラフ 一 川喜田棟七郎 昭和九年 四版

同 二・三 昭和二年 (建築構成七・八)

*

理想的住宅の間取 三浦元秀 大正九年 洋中

*

吾家の設計 米・ウ・オ・リス 大正二年 再版 洋中

早稻田大學故大隈總長記念大講堂競技設計圖集

難波理一郎編 大正二年 和 大 玻璃版

模範和洋住宅建築集成 近岡佐吉 大正九年 洋中

工學 建築學 建築設計及施工

和洋住宅建築圖集 建築諸造作雛形 建築書院編 明治十四年 再版 洋大

最新和洋住宅圖説 平林金吾・稻垣英夫 大正九年 洋大

八 規矩術・測量

規 矩 術 神社寺建築の大要 山本一次 昭和九年 洋大

日本規矩術 上・下 齋藤兵次郎 明治元年 洋大

同 日光山獻備五重塔建地割 大正二年 九版

同 續編 大正八年 五版

教科 適用矩尺原理及使用方法 島邦生 大正七年 五版 洋小

匠矩術新書 大隅延臣編 嘉永元年 帖大

和建築規矩術 附說明・圖面 二冊 津田信良 大正九年 四版 洋中

建築計算寸法便覽 須藤眞金・岸原三郎 大正二年 洋小

小坪規矩及追加 二冊 享保三年 和(大匠雛形ノ内)

同 明治九年

新式規矩術 大竹巽・中村只八 大正二年 洋大

新編 拾遺大工規矩尺集 上・中・下 明治三年 和中

圖解普通規矩術 山下太作 大正九年 再版 洋大

建築師要覽 井上繁次郎編 明治三年 洋小

工師の友 龜井重磨 明治九年 洋小

八〇七・ケ・ニ

土木

新撰 工匠技術之懷 上・中・下 河合信次 明治二年 和大 建築・地理

雛匠家極秘傳 (外題 匠家秘傳) 建築

俗説 匠家必用記 上・中・下 立石定準 寶曆六年 和中 建築

匠家秘傳 (外題 雛匠家極秘傳) 上・下 (廣丹農父) 編 和大 建築

匠工必携 柴田四子吉 明治三年 一〇版 洋中 土木

速成大工術 造作篇下 池田仲治郎編 大正四年 一一版 洋大 農工

和洋軒隅絃法圖解 龜田吉郎平 明治四年 洋大 建築

建築測量 藤井鹿三郎 昭和二年 洋中 建築・土木・農工

外國に於ける住宅敷地割類例集 岸田日出刀・高山英華編 昭和二年 洋大 建築

外國に於ける住宅敷地割類例續集 高山英華編 昭和三年 洋小 建築・土木

日光山獻備五重塔建地割 齊藤兵治郎 大正二年 九版 洋大 建築

日本建築木割圖 三卷 寫 卷子 日本規矩術 附錄 建築

和風建築の木割と仕口 佐々木岩次郎・佐々木孝之助 昭和六年 洋中 土木

二 仕様・見積・價格・積算

家を建てる費用の計算 須藤貫一 昭和六年 三版 洋小 建築・土木

營造算例 梁思成 民國三年 洋大 考古

同 洋大 (清式營造則例 甲種合帙) 建築

建築工事概算作製の要項 大泉龍之助 昭和四年 洋中 建築

建築工事關係法令及標準仕様書集 福井工務所編 昭和五年 洋小 土木

和洋建築工事仕様設計實例 上 田中豐太郎編 明治元年 洋中 機械・建築

同 上・下 明治四年 三版 探礦・土木

建築工事標準仕様書 記入例 建築學會編 昭和二年 洋小 建築

建築工事見積 猪野勇一 昭和三年 訂正再版 洋中 營繕

建築仕様全集 田中豐太郎 大正二年 洋小 營繕

木造鉄筋建築仕様見積圖解 建築書報社編 大正六年 再版 洋大 建築

土木工事數量の算出と歩掛 沖爲成編 昭和二年 洋小 農工

建築仕様及積算法 上 久恒治助 大正二年 洋中 營繕

同 再版 建築

同 下 大正二年 再版 建築

同 續編 附圖面 二冊 大正二年 本部

同 上・中 昭和三年 七版 建築

同 下 昭和四年 四版 建築

仕様書 横山信 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 農工

建築仕様積算教科書 花輪正虎・高田新七 昭和二年 洋中 土木

建築仕様便覽 小國巳一編 明治元年 洋小 土木・林學

同 大正元年 一〇版 建築

建築仕様見積 附附圖 河津七郎・吉田全三 大正二年 一〇・一一版 洋中 建築

改仕様見積 河津七郎・吉田全三 昭和三年 洋中 農工
同 昭和三年 四版 建築

建築仕様見積及施工法 福井義長 昭和六年 再版 洋中 土木
工事請負法 芹澤英二 洋大 建築・農工・林學
積算及請負法 (アルス建築大講座ノ内)

天王寺様五重塔御修復材木大工諸方一式御積書 元治元年寫 國史

水 契約・請負・監督

契約・仕様・積算 山下謙郎 昭和三年 洋中 營繕・建築
(高等建築學 第一卷ノ内) 土木・農工

建築請負工事の經營 芝田知重 昭和九年 洋中 建築・土木

建築工事請負契約書 建築有志協會編 大正元年 洋大 土木

工事請負實務 畑中健三 大正四年 洋小 建築

土木 建築工事請負便覽 畑中健三 大正三年 再版 洋小 土木

積算及請負法 芹澤英二 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

仕様書及工事監督者 堀紫朗 昭和三年 洋大 農工
(最新建築學 第一卷ノ内)

仕様書及工事監督者心得 堀紫朗 昭和三年 洋大 建築・土木
(實用建築講座 三ノ内)

へ 施工法・施工器具機械・工事故

建築工事實施例 一 早稻田大學理工科建築學教室編 (大正三年序) 洋大 建築

建築施工法 福井義長 昭和六年 洋中 土木

建築施工法 小林政一・天羽聲 昭和八年 洋中 土木

最新建築施工法 堀紫朗 昭和八年 洋中 建築・土木・林學

同 昭和三年 全訂改版三版 營繕・建築・農工

土木 建築工事施工計算諸表 關良篤編 昭和八年 洋小 農工

施工法 堀紫朗 昭和二年 洋大 (實用建築講座 六ノ内) 建築・土木

施工法 堀紫朗 昭和三年 洋大 (最新建築學 八) 土木

建築仕様見積及施工法 福井義長 昭和六年 再版 洋中 土木

日本建築工作法 佐久間田之助 昭和五年 洋中 建築・土木

營造法式 (卷石印宋李明仲營造法式) 卷一三四 八册 建築・支哲文・美學
宋・李誡 民國九年 支大 石印本

同 民國四年 影印本 建築

工程做法 卷一七四 二四册 清・和碩果親王編 (雍正三年疏) 支大 建築

數寄屋工法集 上・中・下 伊藤景治編 貞享三年 和中 建築

鐵筋「コンクリート」構造施工方針 福永佐和吉 昭和三年 洋中 建築

(建築學會パンフレット 第一輯ノ内)

ヴァーニッシュ塗裝法 木杔恕一 昭和六年 洋中 土木
(建築學會パンフレット 第四輯ノ内)

漆塗裝の雜作及家具 松田權六 昭和六年 洋中 土木
(建築學會パンフレット 第四輯ノ内)

金 工 津田信夫 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

塗工材料及塗仕上法 坂田秀太郎 昭和八年 洋中 建築・土木・化研
 塗工 法 永原興藏 昭和二年 洋中 (木竹基本工作講座 第六卷ノ内) 演林
 塗裝工作法 上 森規矩 昭和二年 洋中 農工

建築工事用機械設備 大澤一郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
 建築施工用機械設備 富長長治 昭和三年 洋中 建築
 現場及其設備 山下壽郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
 施工計畫及施工設備 久良知丑二郎 昭和三年 洋中 營繕・建築
 建築施工用機械設備 芝田知重 昭和四年 洋中 農工
 同 昭和七年 再版 土木

建築工事施工用機械 平野井雷治 昭和三年 洋中 土木
 建築工事と機械 野澤房敬 昭和二年 洋中 土木
 建築工事用機械 志水直彦 昭和三年 再版 洋中 土木・農工
 建築工事用器具機械 志水直彦 昭和八年 洋中 土木・農工
 鐵骨建築工事現場の缺陷 堀井啓次 昭和六年 洋中 營繕・土木・農工

四 各種建築

1 各種建築

醫院建築 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版
 市場 小野二郎 昭和三年 改訂版 洋中
 市場建築 辛木貞夫 昭和三年 洋大 (實用建築講座 四ノ内) 建築・土木・農工
 運動場 小林政一 昭和三年 洋中 (高等建築學 第二三卷ノ内) 營繕・建築
 運動場建築 田中義次 昭和三年 洋大 (實用建築講座 八ノ内) 建築・土木
 映畫館建築 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小 玻璃版
 煙突及電柱 宮本武之輔 昭和三年 洋中
 演武場 寫和夫 (向山誠齋雜綴 乙卯第三卷ノ内) 國史
 オーデイトリアム 佐藤武夫 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
 溫室 增田八郎 昭和九年 洋中
 格納庫 山越邦彦 昭和九年 洋中
 學校 古茂田甲午郎・植芳男 昭和三年 洋中
 學校建築 卷二 建築寫真類聚刊行會編 大正五年 洋小
 學校建築 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内) 建築
 學校建築 石川徹 昭和三年 洋大 (實用建築講座 七ノ内) 建築・土木

學校建築 伊豫田貢 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

學校建築講話 附圖 後藤米太郎 昭和三年 洋中 建築・土木

活動寫真館 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 建築

同 卷二 大正三年 四版 建築

カフェー外觀集 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小 建築

カフェ・レストラン 小林隆徳 昭和三年 洋中 替繕・建築
土木・農工

火力發電所 高橋豐太郎 昭和三年 改訂版 洋中 指定・工・六・二四

官衙及事務所 大口清吉 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

官衙學校 建築寫真類聚刊行會編 大正六年 洋小 玻璃版 建築

喫茶店の新構成 卷一 建築寫真類聚刊行會編 昭和六年 洋小 玻璃版 建築

競技場建築 牧野正巳 昭和七年 洋中 替繕・建築
土木・農工

郷土建築 今和次郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

共同建築の話 市來鐵郎 洋中 (復興建築叢書 第一七號) 建築

銀行 中山元晴 昭和六年 洋中 建築・土木・農工

銀行會社 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正二〇・二一年 九・一〇版 建築

同 卷三・八 大正二〇昭和六年 建築

銀行建築 西村好時 昭和八年 洋大 建築

俱樂部 市浦健・船越義房 昭和九年 洋中 替繕・建築
土木・農工

工學 建築學 各種建築

クラブ建築 本多正道 昭和二年 洋大 (實用建築講座 七ノ内) 建築・土木

刑務所 藤田金一郎 昭和八年 洋中 替繕・建築
土木・農工

劇場・映畫館 木村榮二郎 昭和九年 洋中 替繕・建築
土木・農工

劇場建築 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正二〇・二一年 六版 建築

現代小學校の建築と設備 峰岡太郎 大正四年 洋小 建築・土木

國際謝恩塔 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築

公共建築 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 洋小 玻璃版 建築

工業建築 建築寫真類聚刊行會編 昭和七年 洋小 玻璃版 建築

公衆浴場 建築寫真類聚刊行會編 大正四年 洋小 建築寫真類聚ノ内 建築

公衆浴場建築 飯野香 昭和二年 洋大 (實用建築講座 一ノ内) 建築・土木

工場 高橋貞太郎 昭和七年 洋中 (高等建築學 第一七卷ノ内) 建築

工場・市場・火力發電所 高橋貞太郎等 昭和七年 洋中 農工

工場及倉庫 下元連 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

工場建築 高木源之助 昭和二年 洋大 (實用建築講座 一ノ内) 建築・土木

工場建築 平岡正夫 昭和二年 洋中 (日本工學全書) 建築・土木・經研

近工場建築及設備 高木源之助 昭和二年 洋中 建築

工場要項 中村虎一・兒玉季一 昭和三年 再版 洋中 建築

講堂と圖書館 建築寫真類聚刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版
(建築寫真類聚ノ内) 日本鐵山協會編
昭和六年 洋大 建築

商店建築 十代田三郎・白鳥義三郎 昭和二年 洋中 農工
(最新建築工學第三卷ノ内) 府立東京商工獎勵館編 大正三年 洋大 玻璃版 建築

サイロ 谷口吉郎 昭和九年 洋中 (高等建築學第一八卷ノ内) 營繕・建築
土木・農工

商店・百貨店 高橋貞太郎・平林金吾 昭和八年 洋中 建築・土木・農工
(高等建築學第一六卷ノ内) 志知勇次 昭和九年 洋中 營繕・建築
土木・農工

サイロ 鈴木久吉 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第八卷ノ内) 土木
サナトリウム 小倉強 昭和八年 洋中 (高等建築學第一五卷ノ内) 土木・農工

新興アパートメント 卷一・別卷 建築寫真類聚刊行會編 昭和二年 建築
卷二 建築寫真類聚刊行會編 大正八年 洋小 玻璃版 建築

自動車庫 日下部東一郎・佐藤鑑 昭和九年 洋中 營繕・建築
土木・農工

數寄屋趣味の店舗 建築寫真類聚刊行會編 昭和二年 洋中 建築
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内) 建築寫真類聚刊行會編 昭和二年 洋中 建築

事務所 藤村朗・本多二郎 昭和八年 洋中 (高等建築學第一六卷ノ内) 營繕・建築
土木・農工

數寄屋趣味の料亭 建築寫真類聚刊行會編 昭和二年 洋中 建築
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内) 建築寫真類聚刊行會編 昭和二年 洋中 建築

事務所建築の維持と管理 藤村朗 昭和六年 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内) 土木
社寺建築 角南隆 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
營繕・建築
土木・農工

數寄屋造の別荘 建築寫真類聚刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版 建築
(建築寫真類聚ノ内)

社寺建築 角南隆 昭和九年 洋中 (高等建築學 第八卷ノ内) 營繕・建築
土木・農工

倉庫 柳澤彰 昭和九年 洋中 (高等建築學 第一八卷ノ内) 營繕・建築
土木・農工

寫真用建築 岡田哲郎 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内) 電氣
小規模の美術館 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築
(建築寫真類聚ノ内) 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 六版 洋小 建築

葬祭施設 島田藤 昭和九年 洋中 (高等建築學 第二四卷ノ内) 營繕・建築
裝飾塔・裝飾門 建築寫真類聚刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版 建築
(建築寫真類聚ノ内) 建築寫真類聚刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版 建築

瀟洒なる建物 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 六版 洋小 建築
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内) 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 八版 洋小 建築

體育館及演武場 小林政一 昭和九年 洋中 營繕・建築
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内) 高等建築學 第二三卷ノ内 營繕・建築
土木・農工

商店建築 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 八版 洋小 建築
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内) 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 八版 洋小 建築

ダンスホール 小野薫 昭和九年 洋中 (高等建築學 第二二卷ノ内) 營繕・建築
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内) 伊藤正文 昭和二年 洋大 建築・土木・農工
建築・土木・林學

商店建築 十代田三郎・白鳥義三郎 昭和二年 洋大 建築・土木・林學
(實用建築講座 二ノ内)

ダンスホール建築 伊藤正文 昭和二年 洋大 建築・土木・農工
(實用建築講座 七ノ内)

停車場建築 建築寫眞類聚刊行會編 大正四年 洋小 玻璃版
(建築寫眞類聚ノ内)

遞信省の建築 張哲雄 昭和六年 洋中(高等建築學 第一九卷ノ内)
土木・農工 營繕・建築

鐵筋混凝土校舍と設備 肥沼健次 昭和三年 洋中
營繕

特殊建築 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正二年 三版 洋小
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

同 卷二・三 大正二・昭和三年 建築

特殊建築のデータ 一・二 櫻石政太郎・高橋貞太郎 洋中
(建築學會パンフレット 第五輯ノ内) 土木

屠場・畜舎 小野二郎・石原憲治 昭和九年 洋中 營繕・建築
(高等建築學 第二四卷ノ内) 土木・農工

圖書館 江崎伸市 昭和二年 洋中 營繕・建築
(高等建築學 第二〇卷ノ内) 土木・農工

東京市の小學校建築 古茂田甲午郎 昭和二年 洋中
(建築學會パンフレット 第一輯ノ内) 建築

ドーム建築 建築寫眞類聚刊行會編 大正七年 洋小 玻璃版
(建築寫眞類聚ノ内) 建築

博物館・商品陳列館 下元連 昭和八年 洋中
(高等建築學 第二二卷ノ内) 建築・土木・農工

同 昭和二年 改訂版 營繕

バラック建築 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正三年 洋小
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

美術館 小林政一 昭和八年 洋中 建築・土木・農工
(高等建築學 第二二卷ノ内) 營繕

百貨店 建築寫眞類聚刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版
(建築寫眞類聚ノ内) 建築

病院 高橋政雄 昭和八年 洋中(高等建築學 第一五卷ノ内) 土木・農工

病院醫院の建築と其の設備 大澤源之助 昭和六年 洋中 營繕・建築

病院建築 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正三・昭和三年
洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

病院建築 吉田貞 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

別莊建築 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正二年 洋小
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

同 大正五年 四版 農工

ホテル 高橋豐太郎 昭和八年 洋中(高等建築學 第一五卷ノ内) 土木・農工

ホテル建築 堀口捨巳 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

ホテル建築 建築寫眞類聚刊行會編 昭和五年 洋小 玻璃版 建築

遊園地の建物 建築寫眞類聚刊行會編 大正五年 洋小 玻璃版
(建築寫眞類聚ノ内) 建築

同 昭和五年 三版 林學

浴場 井上一之 昭和九年 洋中(高等建築學 第二三卷ノ内) 營繕・建築
土木・農工

旅客驛 遠藤金之助 昭和八年 洋中 營繕・建築
(高等建築學 第二九卷ノ内) 土木・農工

旅館建築 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版 建築

冷藏庫 山越邦彦 昭和九年 洋中 營繕・建築
(高等建築學 第一八卷ノ内) 土木・農工

レストランとカフェー 卷一・三 建築寫眞類聚刊行會編 大正三年
洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

住宅建築

- 新しい簡易小住宅 朝日新聞社編 昭和六年 洋中 建築
(同潤會懸賞設計圖案集)
アパートメント・ハウス 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 建築
洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)
アパートメント・ハウス 清水一 昭和六年 洋中 土木・農工
(高等建築學第一四卷ノ内)
アパートメントハウスと其の管理法 中村寛 洋中(建築學會パ
ンフレット第五輯ノ内) 土木
家を住みよくする法 時事新報社家庭部編 昭和二年 洋小 建築
居間及食堂 建築寫真類聚刊行會編 大正二・四年 再・五版 建築・農工
洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)
實地調査の大阪市内の住宅 大阪府學務部社會課編 昭和九年 洋大 建築
結果から見た
- *
改造住宅 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築
(建築寫真類聚ノ内)
改良便所 卷二 建築寫真類聚刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版 建築
(建築寫真類聚ノ内)
改良和風便所 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築
(建築寫真類聚ノ内)
客間及廣間 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 再版 洋小 建築
玻璃版(建築寫真類聚ノ内)
同 卷二 大正三・四年 建築・農工
- 近世住宅 前田松韻 大正三年 洋中 建築
玄 關 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正二・四年 六版 建築
洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)
同 卷三 大正二〇年 三版 建築
現代の住宅 吉川清作 大正九年 和大 玻璃版 建築
今日の住宅 アサヒグラフ編 昭和二年 洋大 建築・農工

- 最新住宅建築 保岡勝也編 大正三年 洋大 建築
主婦室・子供室・臺所 (續住宅圖案集 主題)
參千圓以下 趣味の住宅 納屋松藏 大正二〇年 五版 洋中 建築
で出来る
住居と園藝 大橋又太郎編 明治三年 再版 洋中(日用百科全書) 農經
十五六坪の小住宅 卷一・三 建築寫真類聚刊行會編 大正二・五・昭和三年 建築
洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)
住宅 合理的な住居の姿 野村茂治 昭和五年 洋中 建築・農工
住宅 清水一 昭和八年 洋中(高等建築學第一四卷ノ内) 土木・農工
住宅 卷二・三 三册 住宅改良會編 昭和三・三年 洋大 建築
住宅經營 中村寛 昭和八年 洋中(高等建築學第二五卷ノ内) 營繕・建築
住宅建築 建築世界社編 大正五年 再版 洋大 土木・農工
住宅建築 佐藤功一 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
住宅建築の實際 山田醇 昭和七年 洋中 建築
同 昭和九年 五版 林學
住宅建築要義 武田五一 大正五年 洋中 建築・土木・農工
最新住宅讀本 平尾善保 昭和三年 洋中 建築
住宅の外観 卷一・三 建築寫真類聚刊行會編 大正二・二年 建築
三・七・一版 洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)
同 卷四 昭和五年 建築
住宅の合理化と研究問題片々 堀越三郎 昭和六年 洋中 建築・土木
(建築學會パンフレット第三輯ノ内)

住宅の重要設備	保岡勝也	昭和八年	洋中	林學
住宅論	佐野利器	大正四年	洋小	建築・農工
書齋と應接	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	大正二年	洋小	建築
同	大正五年	四版		
ジードルング	山田守	洋中 (建築學會パンフレット 第五輯ノ内)		土木
新意匠の住宅	平林金吾・稻垣英夫	大正九年	洋中	建築
新傾向之住宅	洪洋社編	大正二年	洋大	建築
寢室及化粧室	卷一 建築寫真類聚刊行會編 洋小 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)	大正二年	五・七版	建築・農工
同	卷二 大正二年			建築
新住宅	第一・二年 洪洋社編	大正二年	洋大	建築
新住宅の浴室	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	昭和三年	洋小	建築
數寄屋建築	大熊喜邦 昭和六年 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内)		土木	
數寄屋住宅聚	歴史圖錄 北尾春道編 (數寄屋聚成ノ内)	昭和二年	洋大	建築・農工・林學
同	書院式數寄屋	昭和二年		建築・林學
同	數寄屋造別莊			建築・林學
數寄屋造住宅	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	昭和三年	洋小	建築
素人にわかる住心地よき住宅と庭園	菊地修一	大正三年	洋中	建築・林學
生活最小限の住宅	第二回國際新建築會議編 洋小	昭和五年		建築
西洋住宅百種	遠藤於菟	大正五年	洋中	建築
世界の新興住宅	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	昭和七年	洋小	建築

工學 建築學 各種建築

樂しき住家	西村伊作	大正九年	洋小	建築
茶式建築及庭園	第一・二〇輯 茶式建築及庭園研究會編 大正四年昭和三年 和太 玻璃版		建築	
茶室	卷一 建築寫真類聚刊行會編 一〇・一四・二二版 洋小 (建築寫真類聚ノ内)	大正二年昭和六年	建築・農工・林學	
同	卷二 茶室の由來	大正二年昭和五年	三・七・一五版	建築・農工・林學
茶室	千宗守	昭和八年	洋大 (京都美術大觀 卷三)	建築・國史
同	昭和二年	五版		建築・農工・林學
茶室建築	卷三 建築寫真類聚刊行會編 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)	昭和六年	洋小	建築・林學
茶室・茶庭	重森三玲	昭和九年	洋中	建築・林學
茶室と茶庭	保岡勝也	昭和二年	洋中	林學
同	昭和五年	三版	洋中	建築
茶室と茶庭圖解	杉本文太郎	大正六年	五版	洋中
茶室の由來	一・二 建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚 茶室卷二附錄)	大正二年	洋小	建築・農工・林學
中流住宅の浴室	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	大正二年	洋小	建築
庭門及四阿	卷一 建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	大正九年	洋小	林學
同	大正二年	再版		建築
同	卷二	大正九年		建築・林學
同	一〇版			林學
同	別卷	昭和六年	改訂版	林學
鐵筋混凝土の住宅	藤井厚二	昭和六年	和大	建築

電熱利用文化臺所設計圖案集 大阪市電氣局編 大正三年 洋大 建築

どうすれば住宅が住み良くなるか 野村茂治 昭和八年 洋中 建築

東洋趣味の新住宅 建築寫眞類聚刊行會編 昭和四年 洋小 建築
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

日本化したる洋風小住宅 保岡勝也 大正三年 洋中 建築

日本趣味の折衷住宅 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正四年 建築
洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

日本住宅及茶室 岡田信一郎 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

日本住宅及別莊建築 帝國建築協會編 昭和三年 四版 洋小 建築

日本住宅百圖 遠藤於菟 大正二年 再版 洋中 公法・建築

日本の住宅 藤井厚二 昭和三年 洋大 建築・土木

同 昭和七年 普及版 指定・工・六二〇

同 昭和九年 指定・工・六一〇

日本の民家 田岡生活者の住宅 今和次郎 大正二年 洋小 建築

同 昭和十三年 再・三版 洋中 建築・日本精神史
經研・農經・林學

庭本位の小住宅 大屋靈城 大正三年 洋大 建築・農學部・林學

同 日本パンガロオとコッテエヂ 遠藤於菟編 昭和四年 洋中 建築

文化住宅 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正三年 建築
洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

同 大正四年 四版 農工 建築

同 卷二・五 五册 大正三・昭和三年 建築

文化住宅 卷三 建築寫眞類聚刊行會編 大正四年 洋小 農工
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

文化住宅の家具 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正三年 洋小 建築
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

文化小住宅 登尾源一 大正三年 洋小 建築

建築文化生活と其の住宅 山中簡治 大正三年 洋大 建築

文化的住宅の研究 森口多里・林いと子 大正二年 洋小 建築

文化村の簡易住宅 洪洋社編 大正二年 洋小 建築

模範住宅二十九種 便利な家の新築集 主婦之友社編 昭和二年 再版 洋大 建築

明星の家 西村伊作 大正三年 洋小 建築

民家圖集 第一・二輯 綠草會編 昭和五年 玻璃版 建築・考古

パンガロ式明快な中流住宅 大野三行 大正二年 洋大 建築

木造小住宅 建築寫眞類聚刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版 建築

最新模範日本住宅 近岡佐吉 大正八年 洋大 土木

同 大正九年 三版 建築

門 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正九年 六版 建築

同 大正二年 八版 農學部 建築

同 卷二 大正二年 三版 建築・農學部

同 卷三・四 大正二〇・昭和五年 建築・農學部

門と垣 横山磐 昭和四年 洋小(實用庭園叢書第一編) 林學

同 昭和六年 再版 建築

門と玄關百種 建築書院編 大正八年 七版 洋中

*

千圓以下 理想の住宅 鎌田賢三 大正八年 八版 洋中
で出来る

同 昭和三年 一八版

理想の臺所 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 洋小 玻璃版
(建築寫真類聚ノ内)

私の建てた住宅 田中秀 昭和三年 洋小

新和洋住宅別荘建築法 武田五一・松本儀八 大正九年 再版 洋中

和洋折衷の住宅 長谷川眞治 大正三年 再版 洋大

建築

土木

建築

建築

建築

建築

建築

五 建築設備 裝飾

イ 建築設備

い 總記

建築設備 電氣及雜 深澤幾市 昭和四年 洋中

建築設備 柳町政之助・曾根田又雄 昭和四年 洋中

建築設備 中西義榮 昭和九年 洋中 (高等建築學 第一二卷)

建築設備 附 汽織取締令 卷二・五 建築設備研究會編
昭和二十三年 洋大

建築

建築

替繕・建築
土木・農工

建築

火災防止建築設備 中村達太郎 昭和八年 洋小

建築設備畫報 建築設備研究會編 昭和二年 洋大
(建築設備研究會創立一週年紀念建築設備ノ内)

ろ 各種設備

現代小學校の建築と設備 峰彌太郎 大正四年 洋小

最近工場建築及設備 高木源之助 昭和二年 洋中

小住宅附帶設備管見 池田讓次 昭和四年 洋大

新時代の住宅設備 増山新平 昭和六年 洋中

新住宅の設備 大熊喜邦編 昭和六年 三版 洋小

鐵筋混凝土校舍と設備 肥沼健次 昭和二年 洋中

店舗設計圖と店內設備圖 清水正巳 大正三年 洋大

舞臺裝置と舞臺設備 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

は 暖冷房・換氣・通風

圓オンドルの研究 鈴木榮 昭和三年 洋大 玻璃版

換氣暖房の計算必携 中村達太郎 昭和五年 洋小

同 昭和八年 再版

換氣と涼房 關藤國助 昭和五年 洋中
(建築學會パンフレット 第三輯ノ内)

換氣と空氣調整裝置 大澤一郎 昭和二年 洋大
(實用建築講座 四ノ内)

建築除塵裝置と汚水處分 中村達太郎 大正三年 洋小

土木

建築

建築・土木

建築

建築

建築・土木

土木

替繕

建築

建築

建築

衛生・建築・工化

衛生

建築・土木

建築・土木・農工

土木

大建築物暖房資料 東京市政調査會 大正三年 洋大 建築

暖房 清水篤磨 昭和三年 洋中 (暖房及冷凍第一編) 建築

暖房及換氣設備 土居寬通 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

暖房及冷凍 清水篤磨・堀内利正 昭和二年 洋中 (實修機械工學講座 第二卷ノ内) 化研

暖房及冷凍 第一・二編 昭和三年 洋中 建築

第一編 暖房 (清水篤磨)

第二編 冷凍 (堀内利正)

暖房換氣工學 大澤一郎・櫻井省吾 大正五年 洋中 管理・衛生・機械 建築・農工

同 昭和二年 再・三版 電氣・農工

暖房汽罐の操業調査 山崎喜一郎等 昭和二年 洋大 (商工省)燃料研究所彙報第一〇號 八〇・六・ホ・五 探

暖房と換氣 前篇 柳町政之助 大正九年 洋中 建築

同 大正二・昭和二年 再・四・五版 管理・衛生・農工

同 後篇 大正二年 管理・衛生・建築

同 大正四・昭和三年 三・四版 農工

暖房と換氣 野口光嘉 昭和四年 洋中 (工人パンフレット第一輯) 建築

暖房用汽罐構造及取扱方法 竹村誠也・平岩庄一 昭和二年 洋中 建築

暖房冷藏協會誌 第一・六號 同會編 大正六・〇年 (第一號再版) 洋大 八〇・々・三

暖房及換氣 土居寬通 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 補卷ノ内) 電氣

暖爐 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正〇年 六版 洋小 建築

同 卷二 大正二〇年 建築

中央暖房裝置 北浦重之 昭和三年 洋中 (建築學會パンフレット第一輯ノ内) 建築

東京市内主要建物の暖房事情 山崎喜一郎等 昭和二年 洋大 (暖房汽罐の操業調査 附録) 八〇・六・ホ・五 探

(商工省)燃料研究所彙報 第一〇號

冷 凍 堀内利正 昭和三年 洋中 (暖房及冷凍 第二編) 建築

我家的暖房 柳町政之助 大正三年 洋小 建築

に 給水・給湯・排水等

衛生工學 櫻井省吾 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

衛生設備 藤井厚二 昭和三年 洋中 (建築學會パンフレット 第一輯ノ内) 建築

汚水淨化裝置 米元晋一 昭和四年 洋中 (建築學會パンフレット 第三輯ノ内) 建築・土木

家屋の衛生設備と保安裝置 相澤時正 昭和三年 洋中 衛生・建築

衛生家屋排水の話 中村達太郎 大正九年 洋小 建築・土木

給水給湯及消火設備 中村達太郎 昭和七年 洋小 管理・衛生・建築・土木

大澤 櫻井建築衛生工學 大澤一郎・櫻井省吾 大正三年 洋中 建築・土木

建築と日照 木村幸一郎 洋中 (建築學會パンフレット 第五輯ノ内) 土木

建築保健工學 第一・二部 伊藤正文 昭和三・四年 洋中 營繕・衛生・建築

同 第一部 昭和三年 營繕・衛生・建築

日照及氣象 木村幸一郎 昭和二年 洋大 (實用建築講座 二ノ内) 建築・土木

日照及氣象 木村幸一郎 昭和二年 洋中 (最新建築工學 第三卷ノ内) 農工

ほ 電氣及機械設備

エレベーター	堀覺太郎 昭和三年 洋中 (建築學會パンフレット 第二輯ノ内)	建築
家庭用電氣設備に就て	山本忠興 昭和四年 洋中 (建築學會パンフレット 第一輯ノ内)	建築
近代的建物の機械設備	坂本種芳・植山慶治 昭和九年 洋中	建築
建築機械設備	大澤一郎等 昭和七年 再版 洋中	建築
同	昭和三年 改訂再版	建築・管理 電工・化研
建築と照明	其二 マツダ 照明學校編 昭和七年 洋大 (照明學校講座 第五輯)	電氣
建築と照明	門倉則之 昭和八年 再版 洋小 (建築資料叢書 一八)	土木
住宅の照明	工政會消費經濟委員會編 昭和七年 洋小	土木
昇降機取締規則	洋小	建築
照明及電氣設備	山本忠興 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學	建築・農工・林學
トーカー	印南高一 昭和三年 洋大 (實用建築講座 ハノ内)	建築・土木
配管配線工事施工指針	池田謙次 昭和四年 洋中 (建築學會パンフレット 第三輯ノ内)	建築・土木

ロ 建築意匠及裝飾

新しい室内意匠	建築寫眞類案刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版 (建築寫眞類案ノ内)	建築
新しい室内裝置と家具	伊藤義次・小栗吉隆 昭和九年 洋中	農工
新しき家と家具裝飾	木楡恕一 昭和四年 洋中	農工
新しき室内裝飾と家具の見方	田中邦次郎 昭和四年 洋小	建築

英吉利の古家具意匠集 意匠美術寫眞類案刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 (意匠美術寫眞類案ノ内)

同 大正三年 再版

石燈籠集 建築寫眞類案刊行會編 昭和五年 洋小 玻璃版
(建築寫眞類案ノ内)

意匠及裝飾論 武田五一・元良勳 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

ウキリアム・モリス圖案集 意匠美術寫眞類案刊行會編 大正二年 洋小

(意匠美術寫眞類案ノ内)

同 大正四年 再版

埃及裝飾美術意匠集 意匠美術寫眞類案刊行會編 大正三年 洋小
(意匠美術寫眞類案ノ内)

同 大正三年 再版

オットー・ライス圖案集 附チエーツェンテル圖案 洪洋社編 大正二年 三版 洋小

歐米各國美術工藝圖案ニ關スル報告 農商務省商工局編 明治三十二年 洋大

*

ハ・六・オ・二

外部裝飾 卷一 建築寫眞類案刊行會編 大正七年 洋小 玻璃版
(建築寫眞類案ノ内)

同 大正二年 八版

同 卷二 大正七・三年

同 卷三 大正二年 再版

同 大正三年

家屋諸造作應用圖案 上・下 明治四・大正元年 洋大

家具室内裝飾圖集 植實宗三郎 大正四年 洋小 玻璃版

室内家具圖說 (名製具指針) 井上繁次郎 明治三十二年 洋大

ハ・七・カ・一 建築

- 正倉院式文様 第一・五集 久留春年編 大正四年 和大 玻璃版 建築・美學
- 商店建築及店頭圖案 府立東京商工獎勵館編 大正三年 洋大 玻璃版 建築
- 淨瑠璃寺文様 第一・二輯 新納忠之介編 昭和三年 大 彩色木版 建築
- 新興住宅の室内構成 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 昭和六年 洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築
- 圖按資料集 彫刻號 後藤博山編 大正二年 洋大 建築
- スタインドグラス 卷一・三 建築寫眞類聚刊行會編 大正(昭和)年 五版 洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築
- 同 卷二 大正五年 農工
- 近スティンドグラス圖案集 洋大 玻璃版 建築
- セセツション圖案集 外觀之部 洪津社編 大正九年 六版 建築
- 同 室内之部 再版 洋大 建築
- 裝飾構成之研究 宮下孝雄 昭和三年 洋中 建築
- 裝飾圖案集 やくも會編 大正三年 大 建築
- 續近代の舞臺裝置意匠集 意匠美術寫眞類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築
- (意匠美術寫眞類聚ノ内)
- * 小 さ さ 室内美術 森谷延雄編 大正五年 洋大 建築・農工
- チニーツエンテル圖案 洪津社編 大正(三)年 三版 洋小 建築
- 竹生島建築裝飾 中野彌吾編 阪谷良之進解説 大正三年 和大 玻璃版 建築
- 庭園工藝と室内裝飾 西川友孝 昭和四年 洋小 建築・林學
- 店頭裝飾 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正四年 洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

- 電燈裝飾 建築寫眞類聚刊行會編 大正二年 洋小 玻璃版 建築
- (建築寫眞類聚ノ内)
- 同 大正二年 五版 農工
- 店舗の設計と裝飾 室田久良三 昭和五年 洋小 經研
- 獨逸近代建築彫刻 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正九年 洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築
- 同 大正五年 八版 農工
- 同 卷二 大正三年 建築
- 同 大正五年 四版 農工
- 塗裝・舗裝・石積意匠集 建築寫眞類聚刊行會編 昭和六年 再版 建築・林學
- 玻璃版 洋中(建築寫眞類聚ノ内)
- 日光東照宮建築裝飾圖集 角南隆 昭和六年 和大 玻璃版 建築
- 日本建築細部及文様圖集 木葉會編 明治四四年 洋大 玻璃版 建築
- * 美術應用圖集 建築書報社 大正六年 和大 玻璃版 建築
- 花を取扱へる意匠圖案集 意匠美術寫眞類聚刊行會編 洋小 大正三年 玻璃版 建築
- (意匠美術寫眞類聚ノ内)
- 同 大正三年 再版 農工
- 美術建築圖譜 上・下 建築圖譜社編 大正四年 洋大 建築
- 美術的建築 英・チエンバース著 中村與資平譯 大正六年 洋中 建築・林學
- 表現主義の工藝美術集 意匠美術寫眞類聚刊行會編 大正三年 洋小 建築
- (意匠美術寫眞類聚ノ内)
- 同 大正三年 再版 農工

表現主義の彫刻 建築寫眞類聚刊行會編 大正四年 洋小 玻璃版
(建築寫眞類聚ノ内)

表現文様集 洪洋社編 大正四年 再版 洋中 玻璃版
農工

襖壁紙文様集 第一・二輯 日本印刷表現研究所編 大正三年 和大
建築

同 第一期第一・八輯 宮田三郎編 大正三・昭和五年 和大
建築

壁 畫 小杉未醒 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
八・七・大別

北京皇城裝飾 附圖 東京帝國大學編 明治三九年 洋大
八・七・大別

窓掛と敷物 杉山赤四郎 昭和五年 洋中 建築・土木
(建築學會パンフレット第三輯ノ内)

メストロウィッチ彫刻集 意匠美術寫眞類聚刊行會編 大正三年 建築
洋小 玻璃版(意匠美術寫眞類聚ノ内)

同 大正三年 再版 農工

モザイクク及ステインドグラス 小川三知 洋大 建築・農工
(アルス建築大講座ノ内)

文様集成 第一・六〇輯 建築學會編 明治四四年 和大 建築

同 第一・二・九・六〇輯 美學

同 第三・八輯 明治四四・四五年 考古

同 第一・二五輯 大正三・十四年 再版 建築

立川流 倭繪様集 天・地・人之卷 立川通雄編(明治三九年序) 和大 建築
匠家矩術

和風住宅の室内構成 第一 建築寫眞類聚刊行會編 昭和五年 洋小 建築
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

和洋建築及彫刻 朝倉文夫 大正二年 洋中(書畫骨董叢書第二卷) 建築

八 家 具

圖案新らしき和風家具 永原與藏 昭和四年 洋中 建築
構造

椅子と卓子 木椅恕一 昭和四年 洋中 建築・土木
(建築學會パンフレット第三輯ノ内)

家 具 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正七年 洋小 建築
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

同 大正三年 一〇版 農工

同 卷二 大正八年 建築

同 大正二・四年 再・四版 建築・農工

同 卷三 大正三・四年 建築・農工

家 具 大澤三之助 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

和家具基本工作法 黒木高節 昭和九年 九版 洋中 林學

和家具製作法并圖案 附茶の湯用家具類 小泉吉兵衛 大正三年 洋中 建築

同 大正二年 再版 建築

模範家具製圖 小栗吉隆編 昭和二年 和中 農工

家具と室内構成 川喜田煉七郎 昭和六年 洋小(建築資料叢書一七) 建築

同 昭和二年 四版 土木

新家具の實用工作法 加納四十二 昭和〇年 洋中 農工

同 昭和三年 訂正版 建築

家具の設計及製作 木椅恕一 大正二年 洋中(木材工藝叢書第二冊) 建築

同 大正四年 五版 農學部・農工・演林

簡易家具設計圖集 洋小

基本家具設計圖集 内田靜馬 昭和二年 和中

金屬家具 西川友武 昭和二年 洋大(實用建築講座 七ノ内)

近代の事務家具 木椅想一 昭和五年 洋大

輕金屬家具 西川友武 昭和二年 洋大

構造現代家具製作の知識 豐口克平・西川友武 昭和二年 洋大

現代日本の家具 木椅想一 昭和五年 再版 洋中

金屬着色 鋼鐵家具製作法と其設計圖 佐藤巳之吉 昭和八年 洋大

住宅家具設計及製作圖 第一輯 木椅想一編 大正三年 洋中

同 第二輯 大正二年

新時代の家具 建築寫真類聚刊行會編 大正四年 洋小 玻璃版

新日本家具設計及室内裝備品 黒木高節 昭和五年 洋中

製具指針 井上繁次郎 明治三三年 洋中(家庭家具圖說)

西洋家具集 木葉會編 明治三三年 和中 玻璃版

西洋家具樣式通論 田中邦次郎 昭和三年 洋大

茶の湯用家具類 小泉吉兵衛 大正三年 洋中(和洋家具製作法并圖案ノ内)

日本家具圖案と製作法 小室信藏・宮本忠平 明治三三年 和大

同 大正九年 四版

標準家具 豐田克平 昭和二年 洋大(實用建築講座 八ノ内)

現代家具設計及工作・仕上法 小栗吉隆 昭和八年 洋中

和洋家具材料 黒木高節 昭和八年 洋中

六 建築法規

英佛獨ニ於ケル住宅法制 内務省社會局 大正二年 洋中

大阪府建築法規類集 池田谷久吉編 昭和三年 五版 洋小

圖解市街地關係法令類纂 警視廳建築課編 大正二年 洋小

結核病院及結核療養所ノ建築法並ニ結核豫防法 内務省衛生局編 大正三年 洋中

建築請負の制度及び法律概論 田浦高介 昭和三年 洋中

建築關係規則類纂 警視廳建築課編 大正二年 洋小

建築工事關係法令及標準仕様書集 福井工務所編 昭和五年 洋小

建築士法成立ニ關スル諸家ノ意見 日本建築士會編 大正四年 法學部

建築ト設備現行法令全書 建築設備研究會編 昭和三年 洋中

建築の最近施行法 其二イナナンデター 鎌田武 昭和五年 建築・土木

(建築學會パンフレット 第三輯ノ内)

市街地建築物關係法規全書 松本猛彦編 昭和五年 三版 洋小

建築物關係法規圖解 松本猛彦編 昭和三年 改訂四版 洋小

建築法規 菱田厚介・本田次郎 昭和八年 洋中

建築法規 (高等建築學第二卷ノ内)

- 建築法規 笠原敏郎 昭和三年 再版 洋小 學生・法學部
- 最新建築法規 附都市計畫概論 岸田林太郎・春日井晋吾 昭和三年 洋大 法學部
- 圖解を主としたる建築法規の解説 上・下 井上新二 昭和三年 洋小 建築
- 建築法令 山之内嘉兵衛 昭和二年 洋大 農工
- 建築法令 (最新建築工學第一卷ノ内) 山之内嘉兵衛 昭和二年 洋大 建築・土木
- 建築法令 (實用建築講座三ノ内) 山之内嘉兵衛 昭和二年 洋大 建築・土木
- 建築法令 野田俊彦 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
- 最新市街地建築物關係法規 復興局建築部編 昭和二年 七版 洋小 法學部
- 圖市街地建築物關係法令 警視廳建築課編 昭和二年 二・二七版 洋小 建築
- 解市街地建築物法 藏前工務所編 大正二年 洋小 建築
- 同 大正二年 八版 衛生
- 都市市街地建築物法 選良社編 大正二年 五版 洋小 建築
- 計畫市街地建築物法 三平圓治 大正三年 洋小 建築
- 誰にも必要な土地と家屋との智識市街地建築物法 杉山茂一郎編 大正二年 再版 洋小 建築
- 市街地建築物法規集 附解説 杉山茂一郎編 大正二年 再版 洋小 建築
- 市街地建築物法規類集 附京都府令諸規則 山岸龍二編 昭和二年 洋小 建築
- 市街地建築物法並關係法令 選良社編 大正二年 洋小 建築
- 最新市街地建築物法の解釋 中山元晴 昭和九年 洋小 建築
- 圖市街地建築物法の効果 內務大臣官房都市計畫課編 昭和五年 再版 洋中 (都市計畫叢書ノ内) 土木・林學
- 市街地建築物法の話 內務大臣官房都市計畫課編 昭和五年 三版 洋中 (都市計畫叢書ノ内) 土木・林學
- 市街地建築物法令 日本建築協會編 昭和八年 再版 洋小 建築・土木
- 市街地建築物法令 兵庫縣警察部編 昭和二年 洋小 經研

- 水槽便所取締規則 洋小 建築
- 建物保護法釋義 山中靜次 明治四四年 洋小 公法
- 伯林建築條例註解 吉田安三郎 洋中 建築

七 雜

- 石燈籠 宮崎幸磨 折大 (茶道寶鑑第一編ノ内) 農學
- 石燈籠 第一・五分冊 天沼俊一編 昭和七年 大玻璃版 建築・考古・林學
- 同 總論・年表 昭和八年 洋大 建築・考古・林學
- 石燈籠集 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 五版 洋小 建築・林學
- 〔伊東忠太〕見學紀行 伊東忠太 昭和二年 洋中 八・〇七・一 建築・土木・考古・美術・林學
- 建築土木保障總合及危害豫防統計 池田勘藏編 昭和四年 洋中 土木・經研・建築
- 建築統計表 昭和二年・三年度 商工大臣官房統計課編 昭和二年 洋大 八・〇七・二 建築・經研
- 建築統制 第一編 伊藤憲太郎 昭和四年 洋中 建築・經研
- 高層建築物後退規定の提唱 近藤謙三 洋中 (都市計畫書第九號) 建築
- 棟上新始匠家故實錄 上・中・下 松浦久信 文化五年 和太 建築・地理
- 庭園 北村德太郎 昭和八年 洋中 (高等建築學第一四卷ノ内) 土木・農工
- 庭園の局部 建築寫真類聚刊行會編 大正九年 洋小 玻璃版 建築
- 同 大正二年 再版 林學

都市計畫 笠原敏郎 昭和八年 洋中（高等建築學 第二五卷ノ内） 營繕・建築
土木・農工

都市計畫 笠原敏郎 洋大（アルス建築大講座ノ内） 建築 農工・林學

外國に不良住宅地區改良事業 獨・國際住宅協會編 內務省社會局社會部譯 昭和三年 建築

墓標と記念碑 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築

同 昭和四年 四版 林學

木材の害蟲 矢野宗幹 洋中（建築學會パンフレット 第四輯ノ内） 土木

林泉集 建築寫真類聚刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版 建築

同 昭和四年 再版 林學

九 造船學・航空工學

一 總記

イ 總記及雜記

海運篇 寺島成信 大正五年 洋中（新日本史 第一卷ノ内） 三六・シ・一
法學部・經研

船舶 山本武藏 昭和六年 洋大（萬有科學大系續編 第一六卷） 閱覽

造船學 横田成年 大正六年 五版 洋中 土木・經研

造船協會四十年史 同會編 昭和三年 洋中 九四・ソ・二

日本の海運 伊藤米治郎 大正二年 洋小 法學部・經研

早船記錄 昭和四年 洋中（海事史料叢書 第四卷ノ内） 九四・カ・三

佛國ニ於ケル造船及航海補助制度並ニ其効果 選信省編 大正六年 洋中（選信省臨時調查局海事部報告 第四號） 九四・フ・二

船の常識 山口增人 昭和五年 洋中 九四・フ・二
法學部・經研

同 再版 九四・フ・四

同 昭和三年 改訂増補四版 機械

船由來記 昭和九年 洋中（海事史料叢書 第九卷ノ内） 九四・カ・三

同 和大 國史

和漢船用集 卷一・一二 金澤兼光編 文政三年 和中 九四・ワ・貴

同 昭和三年（日本產業資料大系 第一卷ノ内） 法學部・經研・農經

同 昭和五年（海事史料叢書 第一卷） 九四・カ・三

ロ 造船史・用語・逐次刊行物

造船篇 今岡純一郎 大正五年 洋中（新日本史 第二卷ノ内） 三六・シ・一
法學部・經研

日本近世造船史 附附圖 二册 造船協會編 明治四年 洋中 九四・ニ・二
國史・地理・經研

同 大正時代 二册 昭和二年 洋大 九四・ニ・二
經研

造船協會々報 第一八・三七 四册 造船協會編 大正五年 洋大 經研

造船協會雜纂 第三八・一五・五五號 六册 造船協會編
大正四・五年 洋大

造船業振興調查會調查報告 沖野定賢編 大正五年 洋大

英船舶工學術語集 造船協會編 昭和二年 再版 洋小

二 船舶工學

イ 船體構造

自走火船圖說 佐藤信淵 寫 和中 (向山誠齋雜綴 庚戌一〇ノ内)

船型試驗法 山縣昌夫 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

船型試驗法 附圖 山縣昌夫 昭和三年 洋中

船體強弱學 太田友彌 昭和三年 洋中

日本船舶構造の變遷 附海事の沿革 日本古今海事圖書編輯會編
(桃木武平 述) 大正六年 洋中

新木船構造學 倉田音吉 昭和三年 洋中

ロ 造船材料及設計・模型

關船寸法掛 昭和五年 洋中 (海事史料叢書 第九卷ノ内)

金屬の缺陷検査 造船機用金屬材料 佐々木新太郎 昭和二年 洋中
(金屬材料講座 第五卷ノ内)

經研

經研

機研

國史

指定、工、一、六
機研、建築、機研、電氣
土木、物理、學、工

機研

機研

經研

林學

九、四、二、力、一、三
法學部、經研、農經

化研

最近の商船設計建造及修理 上下 加藤成一
大正九年 洋中

船舶救命設備に關する調査 逓信省編(井上主要 調査) 洋大

造船記錄 昭和五年 洋中 (海事史料叢書 第九卷ノ内)

本木昌造蒸氣船雛形作成始末 寫 和中

世界優秀船圖說 木越進 昭和七年 洋中

船圖卷物 寫 卷子

逓信省海底電線布設船南洋丸建造概要 逓信省工務局編
大正五年 洋大

鐵筋混凝土船舶ニ關スル調査 逓信省臨時調查局海事部編
(逓信省臨時調查局海事部報告 第一四號) 洋中

虎丸船圖 寫

箱根丸御船出來形仕様書 堀越部正・村越淡路守 昭和六年
洋中 (海事史料叢書 第一九卷ノ内) 九、四、二、力、一、三
法學部、經研、農經

ハ 造船業

英國ノ造船及造船機業 英國商務院編 逓信省臨時調查局海事部譯
(逓信省臨時調查局海事部報告 第二二號) 洋中

川崎造船所四十年史 同所編 昭和二年 洋大

内地私立工場設備概要 沖野定賢編 大正六年 洋大
(造船業振興調查會調查報告 別冊)

三菱長崎造船所史 三菱造船株式會社長崎造船所職工課編
昭和五年 洋小

私法、機械、經研

九、四、二、七、六
九、四、二、力、一、三
法學部、經研、農經

經研

九、四、二、七、三

九、四、二、七、別

電氣

九、四、二、七、一
建築

國史

八、三、二、エ、三
公、法

經研

經研

經研

三 船用機關

- 自動車・車輛・船用發動機用材料 石田四郎 昭和二年 洋中 機械
 (發動機用材料ノ内)
- 蒸氣雜說 上下 昭和六年 洋中 機械
 (海事史料叢書 第二〇卷ノ内)
- 蒸氣船 寫 和中 (向山誠齋雜記 丁未二四ノ内) 國史
- 蒸汽船之記 昭和六年 洋中 (海事史料叢書 第二〇卷ノ内) 九一四・二力・一三
 法學部・經濟・農經
- 蒸船新書 卷一・二 寫 和大 九一四・シ・一
- 船用機關 山内不二雄 昭和二年 洋大 電氣
 (アルス機械工學大講座 第一〇卷ノ内)
- 船用機關及陸上用內燃機關 濱部源次郎・長尾不二夫 昭和二年 洋中 機械
 (內燃機關工學講座 第一卷)
- 陸・船・車輛用發動機故障及修理法 鈴木德藏 昭和二年 洋中 機械
 (內燃機關工學 八ノ内)

四 運用・航海・潜水術

- 航海簡法 卷一・四 二册 英・那蘭撰 米・金路理口譯 地理
- 航海教授書 卷一・九 海軍兵學寮編 昭和五年 洋中 九一四・二力・一三
 (海事史料叢書 第一四卷ノ内) 法學部・經濟・農經
- 航海金針 卷一・三 米・來特非爾撰 米・畢丁登・黎特增補 米・瑪 六・七・コ・一
 高溫繙譯參訂 咸豐三年 和大 (薩摩府學聚 珍版)
- 同 昭和四年 洋中 (海事史料叢書 第六卷ノ内) 九一四・二力・一三
 法學部・經濟・農經
- 航海指針 海員協會編 昭和八年 洋小 六・七・コ・二

五 水路測量・水路誌・海圖

- 航海術 松尾小三郎 明治元年 洋中 土木
- 航海圖表 淺井榮資 昭和二年 洋大 地球
- 航海年表 昭和一一年度 水路部編 昭和二年 洋中 農工
- 航海表 松本安藏 明治五年 洋小 土木
- 新同 明治四年 再版 洋大 地理
- 航空・航海と無線方向探知機 門岡速雄 昭和三年 洋中 機械・電氣・土木
- 船舶速力試驗成績表 逋信省管船局編 大正九年 洋中 九一四・二力・一三
 法學部・經濟・農經
- 潜水術 齊藤高保編 明治六年 洋小 土木
- 航海術測器詳解 上・下 萩野道二・小堀正男 明治四・四三年 洋中 六・七・コ・一
- 行水路圖誌目錄 水路部編 大正七年 洋中
- 水路要報 第一六年 水路部編 昭和三年 洋中 地鐵
- 日本水路誌 卷一・五・追補 一一册 水路部編 明治三十四年 洋中 地理
- 同 卷一・一〇下 一二册 明治四十四年 大正五年 洋中 經研
- 同 卷一・一〇・追補 一四册 大正五年 洋中 地鐵

日本水路誌 卷一 水路部編 大正三年 洋中	國史
改正日本船路細見記 美啓編 天保三年 和小	國史・地理
新同 昭和五年 洋中 (海事史料叢書 第八卷ノ内)	九四・四・力・一三 法學部・經濟・地理
佛國ニ於ケル主要開港ニ關スル調査 遞信省臨時調査局 大正七年 洋中 (遞信省臨時調査局海事部報告 第一六號)	九四・三・フ・三 公法
海 圖 友ヶ島水道潮流圖 三八六枚 水路部編	土木
同 黃海北部及渤海 大正四年	地理
海圖と海底測量 朝比奈秀雄 昭和六年 洋中	地理
海圖の話 國生行孝 昭和五年 洋中	地球
同 再版	地理
朝鮮近海海洋圖 朝鮮總督府水産試驗場編 昭和二年 洋大	地理
日本海山潮陸圖 石川流宜 寶永三年	地理
日本海邊繪圖 卷一・一〇 寫 和大	地理
日本近海氣象圖 水路部編 大正二年 洋大	物理
日本近海磁針偏差圖 水路部編 昭和二年	土木
日本近海の氣象海流圖 水路部編 大正四年 洋大 (海軍海圖 第六〇四二號)	植物

六 航路標識・燈臺

航空學 佛・レナール著 森純正編譯 大正三年 洋中

イ 總記及雜記

七 航空工學

航路標識管理所年報 第一・五年報 附圖・航路標識 管理所編 明治元・五年 洋中	九四・コ・五 經研
同 第二十四年報 附錄 明治元・五年 洋大	經研
航路標識便覽表 明治元・七年改正 一七冊 航路標識管理所編 洋大	九四・コ・二 經研
同 大正二年改正	經研
朝鮮航路標識便覽表 朝鮮總督府編 大正七年 洋大	九四・チ・一
日本航路標識便覽表 航路標識管理所編 大正二・三年 洋中	九四・ニ・二
燈臺 石川源二 大正三年 洋中	土木
同 大正五年 再版	土木・農工
燈臺 山田正平 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第八卷ノ内)	土木
燈臺年報 第六・七回 燈臺局編 昭和二年 洋中	九四・ト・四
燈臺要覽 航路標識管理所編 明治三年 和中	九四・ト・三

八・一・〇・コ・二
法學部・公法
法學部・公法

航空讀本 小川太一郎 昭和七年 洋中 物理
同 昭和三年 ハ一〇・コ・六

最近飛行學原論 滑川昌章 大正二年 洋中 機械・物理

ソヴエト空軍と航空工業 澤宣治 昭和四年 洋中 經研

飛行機工学 小川太一郎 昭和三年 改版 洋中 機械

米國航空工業に就いて 橫濱正金銀行頭取席調查課編 九六・シ・二

昭和三年 洋中 (橫濱正金銀行調查報告 第一一號)

*

軍用航空と民間航空 橋崎敏雄 昭和二年 洋中 法學部・經研

航空時代 中島武 昭和四年 洋小 法學部

航空資料 星空會編 昭和三年 洋小 經研

航空の現状と將來 小磯國昭・武者金吉 昭和三年 洋小 ハ七・三・コ・二

蘇聯邦に於ける民間航空事情 遞信省航空局編 昭和七年 洋中 ハ一〇・ソ・一

口 航空史・年鑑・用語

航空 篇 長岡外史 大正五年 洋中 (新日本史 第一卷ノ内) 三八・シ・一 法學部・經研

日本航空史 乾・坤 航空協會編 昭和二年 洋中 經研

*

航空年鑑 昭和三・三年版 附圖 帝國飛行協會編 洋大 物理

工學 造船學・航空工學 航空工學

*

航空用語 航空評議會編 昭和二年 改訂増補版 洋小 機械

航空用語 航空用語調査委員會編 昭和四年 洋小 建築

八 報告・逐次刊行書

航空事情 第三九・一四三號 一三冊 陸軍航空本部編 昭和三年 洋中 機械

航空資料 第一八號 遞信省航空局編 大正三・昭和三年 洋中 ハ一〇・コ・四

航空統計年報 第一八回(昭和四・一二年度) 遞信省航空局編 昭和七・三年 洋大 九四・八・コ・一

同 第四・五回(昭和八・九年度) 昭和二・二年 經研

航空要覽 大正一四・一五・昭和三・五・六年度 遞信省航空局編 洋中 ハ一〇・コ・五

同 昭和九・一二・一四年度 經研

東京帝國大學航空研究所彙報 (東京帝國大學航空研究所 彙報第四五號以下改題) 第四五・七二・七五・一二七二號總目次 第一・二・三冊 同所編 昭和三・三年 洋大 八三・ト・一

同 第四五・一六〇號 九冊 昭和三・二年 工化・電氣

同 第五四・八六・八九・一六〇號 九冊 昭和三・二年 探鐵

同 第一三四號 昭和二・年 建築

東京帝國大學航空研究所彙錄 第一・四四號 五冊 同所編 大正二・昭和三年 洋大 八一・ト・一

同 第七四四號 四冊 大正三・昭和三年 工化

同 第五一一・一二三・二九・三〇・四四號 五冊 大正二・昭和三年 電氣

同 第八四四號 三冊 大正二・昭和三年 探鐵

航空機材料 石田四郎 昭和三年 洋中
(航空工学最近の進歩 第二編)
航空機材料と化学 荒木鶴雄 昭和三年 洋中

同 昭和二年 再版

最新飛行機工作法 駒林榮太郎 昭和三年 洋中
(航空機工学大講座 第七卷)

同 昭和三年

最新飛行機構造 中川守之・品川信次郎 昭和三年 洋中
(航空機工学大講座 第四卷)

飛行機の強度計算法と設計例 甲斐茂吉 昭和二年 洋中

飛行機の設計と計算法実例 佐々木民部 昭和九年 洋中

飛行機の理論と設計 甲斐茂吉 昭和七年 洋中

同 昭和三年 増訂再版

ト 航空發動機

航空原動機 富塚清 昭和八年 再版 洋小 (航空工学講座)

同 昭和二年 洋中

航空發動機 上 小川清二 昭和三年 洋中

同 再版

同 中・下 昭和二年

同 下 昭和三年 改訂版

航空發動機 大友博 昭和二年 洋中

航空發動機 富塚清・大井上博 昭和二年 洋中
(内燃機關工学講座 第九卷)

物理・農工
指定・工・八・六
化研

機械

機械

物理

機械

機械・物理

機械

物理

機械・物理

物理

機械

機械

指定・工・八・四

指定・工・八・四

指定・工・八・四

機械・物理

機械・電気

航空發動機 富塚清・柴田浩 昭和二年 洋大
(アルス機械工学大講座 第二卷ノ内)

航空發動機 富塚清・森山義一 昭和三年 洋中
(航空工学最近の進歩 第三編)

航空發動機 渡部一郎 昭和三年 洋中
(アルス新興機械工学講座 第一〇卷ノ内)

航空發動機・故障及修理法 東郷三 昭和二年 洋中
(内燃機關工学 八ノ内)

航空發動機の設計 神藏信雄 昭和二年 洋中

航空發動機用材料 高瀬孝次 昭和二年 洋中 (發動機用材料ノ内)

航空發動機理論 卷一 森山義一 昭和三年 洋小
(アルス工学全書 二)

航空用發動機の設計に就て 米・テラー著 海軍航空本部編譯
昭和六年 洋大

チ プロペラ・航空計器等

最新プロペラ 佐貫亦男 昭和二年 洋中 (航空機工学大講座 第二二卷)
プロペラ 河田三治 昭和三年 洋中
(航空工学最近の進歩 第五編)

同 *

航空計器 佐々木達治郎 昭和八年 洋中 (實驗工学講座ノ内)

航空計器 佐々木達治郎 昭和八年 洋小 (岩波全書 一四)

同 昭和三年 三版

航空計器 佐々木達治郎 昭和三年 洋中

航空計器 佐々木達治郎 昭和三年 洋中
(航空工学最近の進歩 第四編)

同 *

航空機用高圧磁石發電機に就て 澤藤忠藏 昭和八年 洋中

電気

物理・農工

土木

機械

機械

機械

物理

機械

機械

物理・農工

物理・農工

指定・工・二・六

指定・工・二・六

指定・工・二・六

指定・工・二・六

指定・工・二・六

指定・工・二・六

指定・工・二・六

指定・工・二・六

指定・工・二・六

航空・航海と無線方向探知機 門岡連雄 昭和三年 洋中 機械・電氣・土木

リ 航空機・グライダー

航空機 伊達源一郎編 大正四年 洋小(現代叢書) 經研

航空機 内藤邦策 昭和六年 洋大(萬有科學大系續編第一三卷ノ内) 閱覽

航空機 小川太一郎 昭和二年 洋大(アルス機械工學大講座第一二卷ノ内) 電氣

最近の航空機 加藤正澄・松平義雄 昭和五年 洋中 指定・工・八一

飛行機 小川太一郎・廣田守道 昭和三年 洋中 物理・農工

飛行機 小川太一郎 昭和三年 改版三版 洋小 機械

飛行機 山本峰雄 昭和三年 洋中(航空工學最近の進歩 第七編) 物理・農工

*

グライダー 増田正文 昭和二年 洋小(通俗科學叢書 第九編) 物理・農工

グライダー 佐藤博 昭和三年 洋中(航空工學最近の進歩 第六編) 物理・農工

又 航空術 等

飛行機及自動車講義 金井武一 大正九年 洋中 機械

飛行機取扱法 航空機工學大講座編輯局編 昭和三年 洋中 機械

無線遠隔操縦 八木秀次・林龍雄 昭和八年 洋中(無線工學講座 第九卷ノ内) 地球

無線の航空上の應用 土方鹿之助 昭和九年 洋中(無線工學講座 第一二卷ノ内) 地球

*

航空醫學 米・パウエル著 山口憲三譯 昭和二年 洋中 耳鼻

航空寫眞測量と其應用 帝國森林會編 昭和二年 洋小 探礦・土木・地質・農工・林學

航空輸送 戸川政治 昭和二年 洋中(航空工學最近の進歩 第九編) 物理・農工

ル 航空路 等

航空路 瀧本貞一 昭和六年 洋中(地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内) 指定・理・一一一

航空路及び航空標識 玉宮善治郎 昭和三年 洋中(航空工學最近の進歩 第八編) 物理・農工

航空路・航空港・航空法規 松浦四郎 昭和三年 洋中(航空機工學大講座 第一卷ノ内) 機械

無線航空路標識 今岡賀雄 昭和九年 洋中(無線工學講座 第一二卷ノ内) 地球

一〇 軍事學

一 總記

イ 總記及雜記

臥楊兵話 上・下 大嶋積水 文久三年 和中 八一・三・カ・一

軍事教育の本領 中西副松 明治三年 洋小 八一・四・ク・一

110

武經總要 前集卷一二〇・後集卷一二〇 三〇册 宋・曾公亮等
民國三年 校小(四車全書珍本初集第一期子部)內

支哲文

武教本論 山鹿素行 昭和三年 洋中
(山鹿素行集第二卷ノ内)

一〇〇・ヤ・三

武教要録 山鹿素行 昭和三年 洋中
(山鹿素行集第二卷ノ内)

一〇〇・ヤ・三

武教録 力丸之光編 萬治二年 和中

一八四・フ・二四

武事雲談記 一七 文政三年寫 和中

四四・シ・一八

武事提要 山鹿高恒 明治元年 洋中
(武士道叢書下ノ内)

一八四・フ・八

武道初心集 上・中・下 大道寺友山 天保五年 和中

一八四・フ・ヒ

同 明治三十大正三年 四・五・一 版 洋中
(武士道叢書 上ノ内)

一八四・フ・八

同 昭和七年 洋中 (大日本思想全集 第三卷・大道寺友山集ノ内)

一八四・フ・八

武道初心集拔萃 大道寺友山著 内山久雄抄
享保三年 寫 和中

一八四・フ・三

武備和訓 片島武矩 明治元年 洋中
(武士道叢書 下ノ内)

一八四・フ・ハ

武門故實百箇條細評 上下 伊勢貞丈 (天保三年)寫 和大

國史

武門故實百條評 伊勢貞丈 寛政二年寫 和中

國史

兵家茶話 卷一・一九 一〇冊 日夏繁高 寫 和中

五三・ハ・一

兵道記 明石三郎兵衛尉 寫 和大

八七・ハ・一

軍國主義打破 杉村陽太郎 大正二年 洋中
(軍備縮少問題研究資料二)

閱覽

軍事科學とストライキ 露・ロソフスキー著 産務關西支局譯
昭和五年 洋小

學生

軍事産業資料 資源整備調査局編 昭和二年 洋大

經研

最軍事問題論攷 池崎忠孝 昭和二年 洋中

經研

明治天皇と軍事 渡邊幾治郎 昭和二年 洋小

經研

新訂同 昭和三年 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編
大正三年 洋中
(露文翻譯勞農露國調査資料 第一八編)

法學部

勞農露國の軍事 露文翻譯勞農露國調査資料 第一八編

法學部・經研

我軍國主義 成澤茂馬 大正五年 洋小

經研

クラウゼヴィッツの戦争理論について 馬込健之助 昭和八年 洋小
(経研)

國民的戦争と國家總動員 佐藤綱次郎 大正七年 洋小

經研

支那當面の國防作戦計畫 東洋協會調査部編 昭和三年 洋中

農經

戦争と科學 阪塚胤次 昭和八年 洋小 (理想戦争論ノ内)

經研

戦争と交通 武村忠雄 昭和三年 洋小 (交通文化叢書 第二輯)

經研

戦争の原始形態 小泉丹 昭和八年 洋小 (理想戦争論ノ内)

經研

戦時の交通と通信 國際交通文化協會編 昭和四年 洋小
(交通文化叢書 第四輯)

經研

戦争の智識 桑野正夫 大正三年 洋小

八二・セ・一

戦争の哲學的意義 中柴末純 昭和八年 洋小 (理想戦争論ノ内)

經研

戦争の倫理 杉森孝次郎 昭和八年 洋小 (理想戦争論ノ内)

經研

戦争問題の史的考察 露・ジノヴィエフ著 上村正夫譯
昭和五年 洋小

法學部

戰爭論 建部遯吾 明治元年 洋中 (社會學叢書第一卷)

三一〇・七・二
社會・經濟

戰爭論 上・下 獨・クラウゼヴィッツ著 馬込健之助譯
昭和七年 洋中

法學部

同 昭和八年 洋小 (岩波文庫)

學生・法學部

戰爭論 理想社編 昭和八年 洋小

經研

戰爭の原始形態 (小泉丹) 戰爭の倫理 (杉森孝次郎) 戰爭の哲學的意義 (中柴末純) 戰爭と科學 (原瑛風次) わが兵衛論の序言 (平山晋作)
クラウゼヴィッツの戰爭理論について (馬込健之助) 現代戰爭論 (正木千冬) 戰爭論 (長谷川如是閑)

戰爭論 長谷川如是閑 昭和八年 洋小 (理想戰爭論ノ内)

經研

戰爭論 堀伸二 昭和二年 再版 洋小 (唯物論全書)

經研

同 昭和三年

經研

戰爭要論 村上啓作編 大正四年 洋中

本部

口 軍 事 史

日本軍事發達史 伊豆公夫・松下芳男 昭和三年 洋小

法學部

日本兵農史論 小野武夫 昭和三年 洋中

法學部・經研・農經

ハ 辭 書・書 目 等

軍書合鑑 徳川義直 寫 和中 (武道鑑萃錄 第二四三册)

二二・二・フ・三

武教全書目録 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷九ノ内)

八一・三・ケ・三

工學 軍事學 總記

歷代事實出所書目 信齋大卿訂 海西鶴峰校牧野善兵衛補
天保三年 和 小 (和漢軍談紀略考大成附錄) 四四・サ・五

和漢軍書早合點 上・下 屈伸舍編 和 小

日藏・未刊・八四九

和漢軍書要覽 上・下 吉田一保編 明和七年 和 小

日藏・未刊・八七

同 文化三年

日藏・未刊・八八

同 天保二年 再版

國史

英和 陸海軍兵語辭典 赤司繁太郎 大正三年 洋小

八一・三・ヘ・三
土 木

兵器沿革圖說 附圖三册 有坂紹藏 大正五年 洋大
(東京帝國大學工科大学紀要 第七册第一號)
本邦武家沿革圖考 檜山義慎 和 大

八〇・ト・三
機械
國史・經研

二 逐次刊行書・年鑑

火兵學會誌 第二六・三二卷 七册 同會編 昭和十四年 洋大

土木

軍事史研究 第一・三三卷 (第一・三三六號) 七册
軍事史學會編 昭和二年 洋中

法學部

軍事と技術 第一・二・三四四號 陸軍技術本部高等官集會所編
昭和三年 洋中

建築

戰時畫報 第一・二五號 四册 戰時畫報社編 明治七年 洋大

一〇・ナ・セ・一

軍事年報 陸軍 藤田清編 昭和五年 洋中
(明治文化全集 第二三卷ノ内)

一〇・シ・ノ・二
法學部・公法・國史
經研・農經

二 戰記・戰史

1 日本戰史

い 總記

古戰得失論 卷一三 元祿四年 和中

八一六・〇・三

續古戰得失論 五冊 森學機 元祿六年 和中

八一六・〇・二

古戰評判 上・中・下 中川正尙 元祿三年 和中

八一六・〇・三

皇朝戰略編 卷一八 宮田敏 嘉永七年 和中

八一六・〇・四

大日本戰史 第一・二・四・五卷 高柳光壽編

八一六・〇・四

第一卷 總說 (井上一次) 神武天皇の大和地方御討平 (井上一次) 日

本武尊の熊襲及び東夷征伐 (井上一次) 神功皇后の三韓征伐 (井

上一次) 日唐戰爭 (竹内榮喜) 前九年後三年の兩役 (龍肅)

保元平治の兩亂 (龍肅) 源平の合戰 (龍肅) 奥州征伐 (龍肅)

元寇の役 (竹内榮喜) 笠置山の合戰 (中村直勝) 新田義貞の

鎌倉攻略 (中村孝也) 多々良濱の合戰 (中村直勝) 湊川の戰

(林彌三吉) 金ヶ崎合戰 (魚澄惣五郎) 藤島合戰 (中村孝也)

石津の合戰 (村田正志) 四條畷の合戰 (中村直勝) 八幡の合戰

(中村直勝) 筑後川の合戰 (中村直勝)

第二卷 應仁文明の亂 (高橋隆三) 天文法華亂 (岩橋小彌太) 殿島合

戰 (渡邊世祐) 桶狭間の戰 (井上一次) 川中島の戰 (井上一

次) 姉川の戰 (高橋隆三) 三方ヶ原の戰 (井上一次) 長

條の戰 (渡邊世祐) 石山合戰 (岩橋小彌太・永島福太郎) 加

賀手取川の戰 (井上一次) 高松城の水攻 (井上一次) 本能寺

の變・山崎の戰 (高柳光壽) 小牧・長久手の役 (花見朝巳)

第四卷 天草の亂 (岡田章雄) 鳥羽・伏見の戰 (井野邊茂雄) 上野の戰

(井野邊茂雄) 越後戰爭 (井上一次) 會津戰爭 (井上一次)

函館戰爭 (井野邊茂雄) 西南戰役 (藤井甚太郎) 日清戰爭

(林眞)

第五卷 北清事變 (勝尾信彦) 日露戰爭 (太田義三) 青島戰役 (勝尾

信彦)

大日本戰史附圖 一三枚 (大日本戰史 第四・五卷附錄)

庶務・法學部

第四卷 第一 朝鮮及東部支那一覽圖 第二 作戰經過一覽圖

第三 平壤地方作戰地一覽圖 第四 奉天省東南部作戰地一覽圖

第五 旅順半島作戰地一覽圖 第六 遼河平原作戰地一覽圖

第七 山東作戰地一覽圖 第八 臺灣作戰地一覽圖

第五卷 第一 日露戰役作戰一覽圖 第二 鴨綠江畔第一軍戰鬪要圖

第三 旅順要塞攻城戰概要圖

第四 遼陽會戰に於ける作戰經過一覽圖

第五 奉天會戰に於ける作戰經過一覽圖

讀史戰論 菊池純著 石津勤評 (明治六年序) 寫 和中

八一六・貴

同 寫 和大 八一六・貴

日本外戰史 坂辰之助(箕山) 昭和二年 洋中 法學部

日本戰史 關原役・補傳・文書・附圖 四冊 參謀本部編 明治三年 國史

同 大阪役・補傳・附表附圖 三冊 明治三年 八一六・二・二

同 桶狭間役・附表附圖 二冊 明治三年 八一六・二・二

日本戰史	三方原役・附表附圖	二冊	明治三年	洋中	八・六・二・二
同	長篠役・附表附圖	二冊	明治三年		八・六・二・二
同	山崎役・附圖	二冊	明治元年		八・六・二・二
同	柳瀬役・附表附圖	二冊	明治四年		八・六・二・二
同	小牧役・附表附圖	二冊	明治四年		八・六・二・二
同	小田原役	大正三年			八・六・二・二
同	朝鮮役・文書補傳・附表附圖	三冊	大正三年		八・六・二・二
日本陸戰新史	沼田多稼藏	大正四年	五版	洋小	本部

ろ 明治以前

會津戰爭	井上一次	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第四卷ノ内)	庶務・法學部
姉川の戰	高橋隆三	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
天草の亂	岡田章雄	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第四卷ノ内)	庶務・法學部
石津の合戰	村田正志	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
石山合戰	岩橋小彌太・永島福太郎	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
嚴島合戰	渡邊世祐	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
上野の戰	井野邊茂雄	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第四卷ノ内)	庶務・法學部
越後戰爭	井上一次	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第四卷ノ内)	庶務・法學部
桶狭間の戰	井上一次	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
奥州征伐	龍肅	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部

應仁文明の亂	高橋隆三	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
加賀手取川の戰	井上一次	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
笠置山の合戰	中村直勝	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
金ヶ崎合戰	魚澄惣五郎	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
川中島の戰	井上一次	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
元寇の役	竹内榮喜	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
源平の合戰	龍肅	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
小牧・長久手の役	花見朝巳	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
四條畷の合戰	中村直勝	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
神功皇后の三韓征伐	井上一次	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
神武天皇の大和地方御討平	井上一次	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
前九年後三年の兩役	龍肅	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
高松城の水攻	井上一次	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
多々良濱の合戰	中村直勝	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
筑後川の合戰	中村直勝	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
天文法華亂	高橋隆三	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
鳥羽・伏見の戰	井野邊茂雄	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第四卷ノ内)	庶務・法學部
長篠の戰	渡邊世祐	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第二卷ノ内)	庶務・法學部
新田義貞の鎌倉攻略	中村孝也	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部
日唐戰爭	竹内榮喜	昭和三年	洋中	(大日本戰史 第一卷ノ内)	庶務・法學部

函館戦争 井野邊茂雄 昭和三年 洋中(大日本戦史 第四卷ノ内) 庶務・法學部
藤島合戦 中村孝也 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部
保元平治の兩亂 龍肅 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部
本能寺の變・山崎の戰 高柳光壽 昭和三年 洋中(大日本戦史 第二卷ノ内) 庶務・法學部
三方ヶ原の戰 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戦史 第二卷ノ内) 庶務・法學部
湊川の戰 林彌三吉 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部
日本武尊の熊襲及び東夷征伐 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部
八幡の合戦 中村直勝 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部

は 西南 戰 役

鹿兒島征討日記 第一・二三 二册 西村兼文編 明治〇〇年 和中 國史
征西戰記稿 上・中・下・附錄 參謀本部編 明治〇三年 洋中 經研
西南戰役 藤井甚太郎 昭和三年 洋中(大日本戦史 第四卷ノ内) 庶務・法學部
丁丑亂概 鹿兒島縣編 寫 和中 國史
別働第二旅團戰記 卷一・一八、附圖一・二 六册 安藤定編 和中 國史

に 日清戰爭・北清事變

阿波戰時記 上・下 德島縣編 明治三年 和中 尊
征清戰史 田村維則編 明治三年 和小 五十三・七二
武勇 日本征清戰史 山田德明 洋中 尊

征清武功鑑 卷一・一〇(名金鶏勳章傳) 杉本勝二郎編 明治三〇年 洋中 五十六・七一
二十七八年海戰史 上・下・別卷 海軍軍令部編 明治三〇年 洋大 八二・二三
日清戰役海軍衛生史 海軍省醫務局編 明治三〇年 洋大 七〇・二三
明治廿八年日清戰史 卷一・一八・附圖 五册 參謀本部編 洋大 八二・二五
日清戰爭 林眞 昭和三年 洋中(大日本戦史 第四卷ノ内) 庶務・法學部
日清戰爭實記 第一・一五〇編 五册 博文館編 明治三〇年 洋中 國史
武勇のほまれ 明治三年 和中 尊
明治二十七八年戰役統計 上・下 明治三七年戰役統計編纂委員編 明治三五年 洋大 經研

北清事變 勝尾信彦 昭和三年 洋中(大日本戦史 第五卷ノ内) 庶務・法學部

ほ 日 露 戰 争

明治三十戰蹟紀念寫真帖 滿洲戰蹟保存會編 大正九年 和大 八二・大別
七八年日露戰史 第一・一〇卷 附圖二〇册 參謀本部編 明治三〇年 洋大 八二・二三
日露戰役從軍叢話 陸地測量部編 明治三〇年 洋大 七册
日露戰役寫真帖 第一・一・三・四軍・樺太軍・鴨綠江軍及雜之部 七册 八二・二三
日露戰役史 前・後篇 早稻田大學編 明治三六・三七年 洋中 五十二・二四
日露戰役史 第一・一〇卷 附圖二〇册 參謀本部編 明治三〇年 洋大 八二・二三
日露戰史名譽列傳 附東北六縣紀念商工人名錄 井上幸一 明治三〇年 洋大 五十六・二七
日露戰爭 太田義三 昭和三年 洋中(大日本戦史 第五卷ノ内) 庶務・法學部

ウイッテ伯
回想記 日露戦争と露西亞革命 上 大竹博吉監修 昭和五年 洋中 法學部

タイ 日露戦争批評 卷一・三 森晋太郎譯 明治元年 四版 洋中 八二・ニ・三

明治三十 福岡縣戰時事績 福岡縣編 明治四年 洋中 經研

明治三十七 八年戰役俘虜取扱顛末 陸軍省編 明治四年 洋中 八一・六・フ・三

明治三十七 八年海戰史 第一・三卷 海軍軍令部編 明治四年 洋大 東史

同 上下 昭和九年 洋中 學生・公法

明治三十七 八年戰役記念地圖 加川千義 明治元年 國史

明治三十七 八年戰役檢疫誌 附圖二册 陸軍省編 明治四年 洋大 衛生

明治三十七 八年戰役捕獲審檢誌 高等捕獲審檢所殘務調理員編 明治元年 洋中 五〇・一・三・メ・一

明治三十七 八年戰役陸軍衛生史 第三卷 戰傷一〇册 陸軍省編 洋大 七〇・九・メ・一

同 第四卷 損傷 五册 法醫

同 第四卷 醫務衛生 七〇・九・メ・一

同 第五卷 傳染病及主要疾患 四册 本部

日露戦争秘史 旅順攻圍秘話 佐藤綱次郎 昭和五年 洋小

へ 日 獨 戰 争

青島戰役 勝尾信彦 昭和三年 洋中(大日本戰史 第五卷ノ内) 庶務・法學部

大正三年 日獨戰史 上下・附圖・寫真帖 四册 參謀本部編 大正五年 洋大 土木・地理

と 滿 洲 事 變

戰跡を顧みて 第一・三卷 服部兵次郎 昭和九年 洋中 學生

滿洲第八師團戰功史 附滿洲國大觀 東奧日報社編 昭和九年 洋小

滿洲建國と滿洲大事變史 日出新聞社編 昭和七年 和大 玻璃版

眼のあ 滿洲事變 三島泰雄 昭和七年 洋小

滿洲事變紀念大寫真帖 附最新滿蒙大地圖 忠誠堂編 昭和七年 和中

滿洲事變史 第三輯 滿洲ニ於ケル支那軍掃蕩戰上 參謀本部編 昭和九年 洋中

滿洲事變實誌 日東書院編 昭和七年 洋中

滿洲・上海事變全記 朝日新聞社編 昭和七年 洋小

滿洲ニ於ケル支那軍掃蕩戰 上 參謀本部編 昭和九年 洋中

ち 支 那 事 變

支那事變 北支の卷 山本實彦 昭和三年 洋小 經研

支那事變と日清戰爭 小泉信三 昭和三年 洋小 法學部

支那事變と無敵皇軍 宇都宮謙編 昭和三年 洋小 會計・經研

り 古 戰 圖 ・ 古 戰 場 圖

古戰場圖 四六枚 寫 折本 國史

信州平澤合戰之圖 信州海尻合戰之圖 信州大門峠合戰之圖 信州戸石合戰之圖

古戰場圖(續)

信州川中島合戰之圖 信州海野合戰之圖 信州上田原合戰之圖 信州鹽尻合戰之圖 信州戸石合戰之圖 信州川中島合戰之圖 信州木曾降參屋古原附城之圖 信州法福寺合戰之圖 信州時田合戰之圖 信州兩國之境笛吹峠合戰圖 尾州長久手合戰之圖 尾州長久手合戰地理之圖 板垣信形伊奈衆合戰之圖 板垣信形與額巖寺光氏對陣之圖 甲州韭崎合戰之圖 加州小松合戰之圖 花澤城攻之圖 上州三寺尾合戰之圖 相州三增合戰之圖 甲信之境瀬澤合戰之圖 豆州山中合戰之圖 信玄公御備之圖 武州下・梨合戰之圖 馬場美濃引揚跡部大炊之兵圖 上野國山之根合戰之圖 相模河越々之圖 相州見增合戰之圖 濃州關ヶ原合戰之圖 山崎合戰之圖 山州六條合戰之圖 泉州櫻柄合戰之圖 江州志津ヶ嶽合戰之圖 攝津鼻熊合戰之圖 筑州丸山合戰之圖 肥前國有馬高信合戰之圖 肥前島原實之圖

古 戰 圖 四枚 (關ヶ原・川中島・浦原) 寫 八二六・大別

日本有名戰圖 二六枚 寫 八二六・大別

信州川中島合戰之圖 信州戸石合戰圖 上田合戰圖 駿州久能山圖 御救陣之圖 武田信玄備立之圖 志津ヶ嶽柴田合戰之圖 長久手陣圖 小牧合戰圖 韭崎合戰圖 天草合戰圖 三增合戰圖 長篠合戰圖 三方ヶ原合戰圖 大阪冬陣之圖 大阪寄口之圖 慶長二十年五月六日 濃州關ヶ原合戰 附岐阜城攻

*

天草合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 八二六・大別

板垣信形伊奈衆合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

板垣信形與額巖寺光氏對陣之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

嚴島合戰圖 影寫 國史

上田合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 八二六・大別

浦原(島原)戰圖 寫 (古戰場ノ内) 八二六・大別

大阪陣圖 寫 國史

大阪陣之圖 夏・冬 寫 國史

大阪夏御陣圖 元祿七年寫 折本 地理

同 寫 折本 地理

同 異本 寫 折本 地理

大阪冬陣之圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 八二六・大別

大阪寄口之圖 慶長三年五月六日 寫 (日本有名戰圖ノ内) 八二六・大別

大阪落城圖 文化二年寫 國史

御救陣之圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 八二六・大別

加州小松合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

川中島戰圖 寫 (古戰場ノ内) 八二六・大別

小牧合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 八二六・大別

江州志津ヶ嶽合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

甲州韭崎合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

甲信之境瀬澤合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

上野國山之根合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

相模河越々之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

山州山崎合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

山州六條合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史

志津嶽柴田合戰之圖 二枚 寫 (日本有名戰圖ノ内) 八二六・大別

島原落城之時ノ繪圖 寫

五八四・シ・二

上州・信州兩國之境笛吹峠合戰圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

上州三寺尾合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信玄公御備之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州上田原合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州海尻合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州海野合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州大門峠合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州川中島合戰圖 寫 折本 (日本有名戰圖ノ内)

八六・大別

信州川中島合戰之圖 寫 五枚 寫 (古戰場圖ノ内)

國史

信州木曾降參屋古原附城之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州塩尻合戰之圖 二枚 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州戸石合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

八六・大別

信州戸石合戰之圖 三枚 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州時田合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州平澤合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州法福寺合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

豆州山中合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

八六・大別

駿州久能山圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

國史

關ヶ原陣立之圖 寫 濃州御勝山安樂寺御陣廓大槩繪圖 二枚 寫

關ヶ原戰圖 二枚 寫 (古戰場ノ内)

八六・大別

攝州大阪御合戰圖 大正三年影寫

國史

攝津鼻熊合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

泉州樗柄合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

相州三増合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

相州見増合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

武田信玄備立之圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

八六・大別

筑州丸山合戰圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

鳥羽伏見合戰圖 彩色版

國史

鳥羽伏見戰爭之圖 彩色版

八六・大別

長久手陣圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

八六・大別

長篠合戰圖 二枚 寫 (日本有名戰圖ノ内)

八六・大別

難波戰役圖 寫 彩色入

八六・大別

荊崎合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

八六・大別

濃州御勝山安樂寺御陣廓大槩繪圖 寫 (關ヶ原陣立圖 附錄)

國史

濃州關ヶ原合戰附岐阜城攻 寫 (日本有名戰圖ノ内)

八六・大別

濃州關ヶ原合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

函館戰爭圖 寫

國史

花澤城攻之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

馬場美濃引揚跡部大炊之兵圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

尾州長久手合戰地理之圖 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

尾州長久手合戰之圖 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

肥前國有馬高信合戰 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

肥前島原責之圖 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

武州卜、梨合戰之圖 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

三方ヶ原合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 國史

明治戊辰戰爭繪圖 寫 和大 國史

ぬ 日清戰爭圖

作戰經過一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第二) 庶務・法學部

山東作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第七) 庶務・法學部

臺灣作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第八) 庶務・法學部

朝鮮及東部支那一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第一) 庶務・法學部

平壤地方作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第三) 庶務・法學部

奉天省東南部作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第四) 庶務・法學部

旅順半島作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第五) 庶務・法學部

遼河平原作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第六) 庶務・法學部

る 日露戰爭圖

鴨綠江畔第一軍戰鬪要圖 (大日本戰史 第五卷附圖第二) 庶務・法學部

日露戰役作戰一覽圖 (大日本戰史 第五卷附圖第二) 庶務・法學部

奉天會戰に於ける作戰經過一覽圖 (大日本戰史 第五卷附圖第五) 庶務・法學部

旅順要塞攻城戰概要圖 (大日本戰史 第五卷附圖第三) 庶務・法學部

遼陽會戰に於ける作戰經過一覽圖 (大日本戰史 第五卷附圖第四) 庶務・法學部

ロ 東洋戰史

鴉片戰志 (原名海外新話) 卷一・五 嶺田楓江 明治三十五年 洋中 法學部

鴉片戰爭史 武培朝 民國三年 洋小(新時代史地叢書ノ内) 東史

アヘン戰爭と香港 矢野仁一 昭和四年 洋小 法學部・公法・經研

英吉利廣東入城始末 支大(仰視千七百二十九鶴齋叢書第一集ノ内) 支哲文 國史

海外新話 (雅片戰志 原名) 國史

清佛海戰日記 仁禮敬之 明治七年 洋中 國史

東洋戰爭實記 第一・三・五・二〇編二冊 博文館編 明治三十三年 洋中 國史

ハ 西洋戰史

い 大戰前の戰爭

戰爭史 田中康夫 昭和七年 洋中 公法・國際法・國史

戰爭史 西洋古代篇 伊藤政之助 昭和二年 洋中 學生

歐洲列國戰時本末 卷一・二・三・六冊 清・王樹枏 光緒二年
支大(陶庵叢刻 八)

獨佛戰爭軍費始末書 大藏省編 明治三年 洋小
經研

普法戰紀 卷一・二・四 七冊 清・張宗良口譯 王翰輯撰
明治二年 和中 八二六・フ・二

普佛戰爭史 獨・エンゲルス著 荒畑三譯 昭和二年 洋小
經研

米西戰爭 附比律賓群島小地誌 森山信規 明治三年 洋中
八二八・ヘ・三

法普戰爭誌畧 八冊 渡六之助譯 明治四年 和小 官版
五二八・ホ・一

ろ 世界大戦

時局教 育資料 歐洲戰爭寫真帖 文部省編 大正五年 洋大
附膠州灣處分論 小寺謙吉

歐洲大亂の眞因と交戦列國 附膠州灣處分論 小寺謙吉
大正四年 三・四版 洋小
五二七・オ・五

ジュットランド海戰史論 附圖・附表 鹿島秋磨 昭和九年 洋中
八二八・シ・八

西方戰場ニ於ケル統帥ノ眞相 參謀本部編 大正九年 洋中
八二六・セ・九

世界戰爭 獨・ヘルフェリヒ著 安井源雄譯 昭和二年 洋中 法學部・經研・農經
經研

世界戰爭の眞相 古田賴文編 大正七年 洋小 經研

世界大戰 卷一・九 英・チャーチル著 廣瀬將等譯 昭和三年 洋小 經研

世界大戰史 (一九一四—一九一九) 前篇 實作元八
大正八・三年 四・五・九・一版 法學部・國史
經研・農學部
農學部

同 後篇 大正八年 法學部
五二四・セ・二五
公法・西史・農經

世界大戰史 原勝郎 大正四年 洋中 學生

世界大戰史講話 森五六 昭和三年 洋中 學生

千九百蘇波戰史 附附圖・特別圖上 參謀本部編 昭和九年 洋中 學生

工學 軍事學 軍備・兵制

大戰間獨逸の諜報及宣傳 內閣情報部編 昭和三年 洋中
(情報宣傳研究資料 第二輯)

一九二二大戰間に於ける佛國の對獨宣傳 內閣情報部編 昭和三年 洋中
(情報宣傳研究資料 第一輯)

白耳義と歐羅巴戰亂 白・フアイユ 大正四年 洋中
八二六・ヘ・三
國史

三 軍備・兵制

イ 軍備・國防

い 軍 備

英佛其外七ヶ國々力并軍備表 寫 和大(澤家御書留集ノ内)
歐洲列強陸海軍備地圖 參謀本部編 大正三年 國史
經研

軍擴の經濟戰 獨・アインツヒ著 伊地知軍司譯 昭和九年 洋小 經研

軍備・公債・増稅 猪俣津南雄 昭和九年 洋小 經研

軍備と國民經濟 辨・タニコフ著 國際政治經濟研究會譯
昭和二年 洋小 經研

軍備と財政 齋藤直幹 昭和二年 洋小 公法・經研

皇國の軍備と國勢 附論說 皇道振興會編 昭和八年 和大
玻璃版 法學部・經研・國史

再軍備經濟觀 獨・アインツヒ著 資源局譯 昭和九年 洋中 八二〇・サ・一

世界戰備比較論 神田孝一 昭和八年 洋小 法學部

陸軍軍備の充實と其精神 陸軍省新聞班編 昭和二年 洋小 ハ一四・リ・二〇九

海軍縮小の話 （統帥權論戰 朝日新聞政治經濟部編 昭和五年 洋小（朝日政治經濟叢書）） 法學部・公法・經研

海洋の自由 杉村陽太郎 大正二年 洋中（軍備縮小問題研究資料三） ハ一〇・ク・一

軍縮？ 伊藤正徳 昭和四年 洋小 法學部

軍縮會議と日本 本多熊太郎 昭和五年 洋中 法學部・公法・經研

軍縮の不安と太平洋戦争 平田晋策 昭和五年 洋小 ハ一五・ク・二

軍縮批判 （附若槻氏の軍縮を評す 平田晋策 昭和五年 洋小） ハ一五・ク・三

軍備縮小の過去及び現在 細野軍治 大正五年 洋小 法學部・公法・經研

軍備縮小問題研究資料 國際聯盟協會編（杉村陽太郎 著） 大正二年 洋中 ハ一〇・ク・一

一 海牙平和會議 二 軍國主義打破

三 海洋の自由 四 巴里平和會議 法學部

軍備制限 尾崎行雄 昭和四年 洋小（時事問題講座八） 法學部

軍備制限と日米關係 望月小太郎 大正二年 洋小 閱覽

軍費大整理論 高野清八郎 大正三年 再版 洋中 公法

倫敦軍縮會議と日本 小横和輔 昭和四年 洋小（文明協會ライブラリ） ハ一五・ロ・一

倫敦軍縮會議へ 石丸藤太 昭和四年 洋小 經研

同 四版 法學部

若槻氏の軍縮を評す 平田晋策 昭和五年 洋小（軍縮批判附錄） ハ一五・ク・二

英國ニ關スル軍政調査資料集 佐藤鐵太郎編 洋中 經研

軍事行政 池田純久 昭和九年 洋中（自治行政叢書第一二卷） 經研・農經

軍事情政治工作 黃鐘 民國二七年 再・三版 洋小 法學部

軍政及軍備 稻田周之助 明治三十五年 洋中（政治學叢書） 閱覽

ろ 國 防

赤蝦夷風説考 （對露國防の濫觴 別名） 經研

軍防令講義 卷一・八 栗原信充 慶應二年 和大 國史

對露國防の濫觴 （別名、赤蝦夷風説考） 大友喜作 昭和二年 洋中 經研

帝國國防史論 佐藤鐵太郎 明治四二年 洋中（水交記事第五卷第三號附錄） 國史

補帝國國防史論 上・下 佐藤鐵太郎 明治三三年 洋中 法學部

帝國國防史論抄 佐藤鐵太郎 明治三三年 洋中 經研

帝國の國防 伊達源一郎 大正四年 洋小（現代叢書） 公法・經研

帝國の國防 泰眞次 昭和三年 洋小 農經

東南防守利便 上・中・下一冊 宋・陳克 民國九年 支哲文

東南防守利便 宋・呂社 支中（藝海珠塵第二・三二冊ノ内） 支哲文

水戸烈公の國防と反射爐 關一 昭和二年 洋小 經研

異船防禦建白書 大家向庵 寫 和大 國史

海岸備要 一、四卷 附附錄 本木正榮譯解 布川通瑛校正
嘉永元年 和大

八二・力・三

同 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書第八卷ノ内)

法學部・經研

海岸防禦御備記 寫 和大

國史

海警妄言 吉田敏成 昭和八年 洋中
(日本海防史料叢書第七卷ノ内)

法學部・經研

海冠議 明・萬表撰 民國九年 支小 (借月山房彙鈔第二集ノ内) 東史

海中法螺物語 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書第八卷ノ内) 法學部・經研

海備芻言 山鹿素水 寫 和大 (海防彙議 正編卷九ノ内) 二四・力・七
維・ユ・二

同 (夢々物語ノ内) 法學部・經研

海備全策 山鹿素水 昭和七年 洋中
(日本海防史料叢書第一卷ノ内) 法學部・經研

海邊防禦私考 昭和七年 洋中 (日本海防史料叢書第二卷ノ内) 法學部・經研

海邊廻見物語 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書第七卷ノ内) 法學部・經研

海防彙議 正編卷一―九、續編一、二、一二册
鹽田順庵編 寫 和大 二四・力・七

正編

卷一 答問十策 (青木定遠) 異機戰法

卷二 奉吉田宰相書 (蒲生秀實) 上北國書 (平山潜)

上執政和公閣下 (平山潜) 防海微言 (龜井昱)

卷三 獻片微忠 (松本胤親)

卷四 海寇竊策 (安倍龍平補) 禦戎策 (安積重信)

工學 軍事學 軍備・兵制

卷五 等海因循錄 (遠山景元) 佐藤元海議 (佐藤信淵)

卷六 赤井巖三議 (赤井繩)

卷七 戊戌夢物語 (高野長英) 夢物語評 夢々物語

卷八 海防策 (齋藤正謙) 慎機論 (渡邊定靜)

卷九 上眞田侯書 (佐久間啓)

卷九 吞海峯基論序言 (佐藤信淵) 海防說略 海備芻言 (山鹿素水)

續編

卷一 林祭酒上書 (林衡) 防海集說 (八木千之)

卷二 呂宋國漂流人記 (大槻清崇) 亞墨利加小船先登記 (内池武左衛門)

鷺毛筆餘 (貸作阮甫)

同 昭和七年 洋中 (日本海防史料叢書第四卷)

法學部・經研

海防彙議補 鹽田順庵編 昭和七年 洋中
(日本海防史料叢書第五卷ノ内)

法學部・經研

海防臆測 二册 古賀燧 天保九年 寫 和大 八四・力・三

法學部

同 古賀燧 寫 和大 (杞憂編ノ内)

國史

同 和中 (向山誠齋雜綴 庚戌五ノ内)

國史

海防義會十五年史 義勇財團海防義會編 昭和三年 洋中

八二・力・八

海防愚考 (安政五年) 寫 和大 八四・力・四

海防策 松浦武四郎 昭和八年 洋中
(日本海防史料叢書第七卷ノ内)

法學部・經研

海防策 附等海私議 齋藤正謙 大正三年 寫 和大 國史

同 寫 和中 (兒玉叢書ノ内)

國史

同 寫 和大 (海防彙議 正編卷七ノ内)

二四・力・七

海防策要 一・四卷 一冊 光緒四年 支小(河上策要ト同帙)

東史

海防私議

長山貫 昭和八年 洋中
(日本海防史料叢書第八卷ノ内)

法學部・經研

海防試說

昭和八年 洋中(日本海防史料叢書第一〇卷ノ内)

法學部・經研

海防四百首

山脇正準 昭和八年 洋中
(日本海防史料叢書第八卷ノ内)

法學部・經研

海防述略

清・杜臻 民國九年 支小(學海類編第四六冊ノ内)

支哲文

海防集要

清・韓奕編 民國九年 支小(學海類編第四六冊ノ内)

支哲文

海防圖論

明・胡宗憲 光緒〇年 支中(後知不足齋叢書第八ノ内) 一〇・二・力・一

海防說階

和大 寫(海防彙議正編卷九ノ内)

二四三・力・七 尊

海防續彙議

鹽田順庵編 昭和七年 洋中
(日本海防史料叢書第五卷ノ内・第六卷)

法學部・經研

海防總論

清・姜宸英 民國九年 支小(學海類編第四六冊ノ内)

支哲文

海防備論

藤森大雅(弘庵) 昭和七年 洋中
(日本海防史料叢書第一卷ノ内)

法學部・經研

同 一・三 寫

和大

法學部

海防辨

赤松則陽 昭和七年 洋中
(日本海防史料叢書第二卷ノ内)

法學部・經研

海防問答

平山潜(子龍) 昭和七年 洋中
(日本海防史料叢書第一卷ノ内)

法學部・經研

同 上・下 寫

和中(向山誠齋雜綴 庚戌二・三)

國史

海防六論

土生遠業 寫 和中(向山誠齋雜綴 庚戌三)

國史

海防論

赤井繩(東海) 昭和七年 洋中
(日本海防史料叢書第二卷ノ内)

法學部・經研

近時海國必讀書

高田景保等 昭和七年 洋中
(日本海防史料叢書第三卷ノ内)

法學部・經研

江防述略

清・張鶴鵬 民國九年 支小(學海類編第四六冊ノ内)

支哲文

江防集要

清・趙爾巽編 民國九年 支小(學海類編第四六冊ノ内)

支哲文

江防總論

清・姜宸英 民國九年 支小(學海類編第四六冊ノ内)

支哲文

佐渡日誌

松浦武四郎 昭和八年 洋中
(日本海防史料叢書第九卷ノ内)

法學部・經研

浙東籌防錄

卷一・四 五冊 清・薛福成 光緒三年 支大

東史

籌海因循錄

遠山景元 寫 和大(海防彙議正編卷五ノ内)

二四三・力・七 尊

籌海私議

鹽谷世弘 嘉永元年 寫 和中
(海上試船錄記・陪騎觀放礮記ト合綴)

八二四・チ・二

同 寫

和中(向山誠齋雜綴 丁未二〇ノ内)

國史

同 大正三年 寫

和大(海防策ノ内)

國史

籌海初集

卷一・四 清・關天培 道光六年 支大

八二四・チ・三

東奧沿海日誌

松浦武四郎 昭和八年 洋中
(日本海防史料叢書第九卷ノ内)

法學部・經研

南蠻阿蘭陀之敵舶乗捕行法

昭和八年 洋中
(日本海防史料叢書第七卷ノ内)

法學部・經研

日本海防史料叢書 卷一・二〇 住田正一編 昭和七年 洋中 法學部・經研

第一卷 海防問答 (平山子龍) 海防備論 (藤森弘庵) 海備全策 (山鹿素水)
第二卷 海國兵談 (林子平) 海防論 (赤井東海) 海防辨 (赤松則陽)

海邊防禦私考

第三卷 近時海國必讀書 (高松景保等) 日本防考略

第四卷 海防彙議 (鹽田順庵編)

第五卷 海防彙議補 (鹽田順庵編) 海防續彙議 (鹽田順庵編)

第六卷 海防續彙議 (鹽田順庵編)

第七卷 海防策 (松浦武四郎) 海警妄言 (吉田敏成) 南蠻阿蘭陀之敵船乘

捕行法 一品流水學集海上湊之記 海邊廻見物語

第八卷 海岸備要 (本木正榮) 海防私議 (長山貫) 海防四百首 (山脇正

準) 海中法螺物語

第九卷 東奧沿海日誌 (松浦武四郎) 佐渡日誌 (松浦武四郎)

第一〇卷 海防試說 海戰布策 (窪田清吉) 海軍所傳達報 鹿角日誌 (松浦武

四郎) 邊論合璧 (永田贊典編)

日本防考略 昭和七年 洋中 (日本海防史料叢書第三卷ノ内) 法學部・經研

*

林氏雜纂 上・下 松浦武四郎編 (明治三年序) 和中 國史

萬里海防圖論 上・下 明・鄭若曾 民國三年 支大 (鄭開陽雜著ノ内) 東史

*

邊警紀聞 二册 友部正介輯 (安政六年寫) 和大 國史

邊論合璧 永田贊典編 昭和八年 洋中 法學部・經研
(日本海防史料叢書第一〇卷ノ内)

*

防海策 佐藤信淵 明治元年 洋中 (佐藤信淵家學大要ノ内) 國史・經研

同 寫 和中 (西洋列國史略 附載)

防海集說 八木千之 寫 和大 (海防彙議續編卷一ノ内) 東史

防海輯要 首・一・一八卷 一〇册 清・俞昌會 光緒二年 支大

防海微言 龜井昱 寫 和大 (海防彙議正編卷二ノ内) 東史

防海備覽 卷一・一〇 四册 清・薛傳源 嘉慶六年 支中

同 二册 支大 東史

防海餘論 佐藤信淵 明治元年 洋中 (佐藤信淵家學大要ノ内) 國史・經研

同 寫 和中 (向山誠齋雜綴己酉一八ノ内) 國史

鹿角日誌 松浦武四郎 昭和八年 洋中 法學部・經研

論海防臆測 駒澤廉 寫 和大 (杞憂編ノ内) 國史

近畿防空演習京都府記錄 京都府編 昭和二年 洋中

空襲 片岡稔 昭和三年 洋中

獨國防空團 獨・ケリムメ著 陸軍航空本部譯 昭和三年 洋中

(獨國防空團) (獨國防空附錄)

(獨國防空團) (獨國防空附錄) 獨・クニツファア! 建築

防空大鑑 皇國報恩會編 昭和三年 洋中 會計

防空讀本 大場彌平 昭和三年 洋中 土木

口 兵 制

海陸軍制 高橋達郎譯 明治九年 洋中

八一三・力・三

軍役古今通解 上・下 有澤武貞 昭和三年 洋中
(日本經濟大典第一〇卷ノ内)

三一・二・二・五
法學部・經濟・農經

軍制 寫 和中 (向山誠齋雜記丁未九ノ内)

國史

軍制綱領 陸軍省編 昭和五年 洋中
(明治文化全集第二三卷ノ内)

一〇・一〇・一
法學部・公法・國史
經濟・農經

全國徵兵論 福澤諭吉 明治三年 洋中 (福澤全集第五冊ノ内)

法學部・教育

同 大正五年 (福澤全集第五卷ノ内)

一〇・一〇・一
法學部・私法・倫理
經濟・農經

增補則克錄 卷一・三 獨・湯若望授 清・焦勗 咸豐元年 韓大
(演歌圖說輯要ノ内)

八一六・大別

中國保甲制度 開鈞天 民國二年 洋中

東史

日本兵制沿革史 卷一・五 陸軍文庫編 明治三年 和中

八一四・二・三

歷史 日本兵制史 日本歷史地理學會編 大正五年 洋中

經濟・農經

二年兵役論 參考篇 東京經濟新報社編 明治五年 洋中

八一四・二・三
法學部

兵部省達書留 寫 和大 (澤家御書留集ノ内)

國史

佛蘭西答屈智幾 卷一・三 佛・的樓那限著 村上英俊譯
慶應三年 和大

八一七・フ・二

兵役革新論 松島剛 昭和二年 再版 洋小

八一四・ハ・三

新兵役稅論 (名兵役の神髓) 升田憲元 大正三年 洋中

八一四・ハ・二
法學部・經濟

昭和二年 兵役法關係法規 內閣印刷局編 昭和二年 洋大

法學部

兵役法詳解 大久保政德 昭和三年 洋中

公法

通俗逐條 講話 兵役法詳解 中井良太郎 昭和三年 洋中

本部

兵政關係資料 伊藤博文編 平塚篤等校訂 昭和二年 洋中
(秘書類ノ内)

公法・國史

兵制新書 上・下 岡熊臣 大正五年 洋中
(日本經濟叢書卷二四ノ内)

國史・經濟

〔法〕兵制門 二・五・二 內閣記錄局編 明治三十四年 洋大
(法規分類大全ノ内)

二一〇・一・ホ・四
法學部・公法・經濟

兵論 福澤諭吉立案 中上川彦次郎筆記 明治五年 洋小

八一三・ハ・三

同 明治三年 洋中 (福澤全集第五冊ノ内)

法學部・教育

同 大正五年 (福澤全集第五卷ノ内)

一〇・一〇・一
法學部・私法・倫理
經濟・農經

補漢兵志并註 宋・錢文子 支大 (袖堂彙刻書ノ内)

支哲文

同 民國五年 洋小 (叢書集成初編九五六ノ内)

支哲文

同 民國六年

東史

補晉兵志 蒨・錢儀吉 光緒七年 支大

東史

同 光緒五年 支小 (史學叢書ノ内)

東史

同 民國五年 洋小 (叢書集成初編九五六ノ内)

支哲文

同 民國六年

東史

北海道屯田兵制度 上原轍三郎 大正三年 洋中

八一四・ホ・二
國史・經濟・農經

明治軍制史論集 松下芳男 昭和三年 洋中
(日本政治・經濟研究叢書第一〇卷)

法學部・私法
經濟・農經

明代禦倭軍制 (民國三年序) 支大 玻璃版

洋兵明鑑 卷一・五 米・スカーク著 福澤諭吉譯 明治三年 洋中 (福澤全集第二册ノ内)

同 大正五年 (福澤全集第二卷ノ内)

歷代兵制 卷一・八 宋・陳傳良 (道光四年序) 支大 (守山閣叢書史部ノ内)

同 民國二年 支小 (墨海金壺第一〇帙ノ内)

魯西亞國兵勢并合編之事 寫 和中

四 兵器・軍需品

イ 兵器

兵器 青木保 昭和六年 洋大 (萬有科學大系續篇第一五卷) 閱覽・學生

日本兵器沿革誌 陸軍文庫編 明治三年 和中

西洋戰器 寫 和大

歐洲大戰と發明 大日本文明協會編 大正九年 洋小
新兵器の知識 佐藤清勝 昭和九年 洋小 (萬有知識文庫)

國史・東史

法學部・教育

一〇・一・五
法學部・私法・倫理
研究・民法・總論

支哲文

支哲文

八・七・〇・二

國民兵器大觀 其の戰法 長谷川正道 昭和九年 洋大
參考兵器讀本 青木保 昭和三年 洋中

兵器讀本 青木保 昭和三年 洋中

兵器保存要領 第七類 (陸軍省)編 昭和二年 洋小

化學兵器 中村隆壽 昭和九年 洋中

化學兵器 丹羽利男 昭和三年 洋中 (防災科學第六卷 諸災ノ内)

化學兵器 山田櫻 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内)

化學兵器 西澤勇志智 昭和二年 洋中 (最新化學工業大系 第五卷ノ内)

化學兵器 (毒瓦斯物語) 齋藤定藏 洋中

化學兵器寫真帖 陸軍科學研究所編 昭和九年 和大

化學兵器の理論と實際 附表 中村隆壽 昭和三年 再版 洋中

新兵器 毒ガスと煙 西澤勇志智 昭和九年 增訂三版 洋中

新稿同 昭和三年 衛生・建築・農化

ロ 軍需品

軍需工業論 中川千春 昭和九年 洋小 (新經濟全集 二五)

軍需工業論 露・シュベクトロフ著 國際政治經濟研究會譯 昭和二年 洋小

技術と軍事工業 露・ウイシネフ著 田中長三郎譯 昭和三年 洋小

近代戰爭と森林 淵通義 昭和三年 洋小

機械

八・六・一・二

農工

工化・農化

林學

化研

電氣・農圖・農化

工化

農化

藥物

經研

衛生・建築・農化

八・〇・〇・ク・二
學生・經研

經研

林學

列強軍需資源論 資源整備調査局編 昭和二年 洋中

*

各軍需景氣の渦紋 原祐三 昭和三年 洋小

軍需用材ニ關スル調査 農商務省山林局編 大正九年 洋中
(山林藥報臨時增刊)

軍用切符ニ關スル調査 上・下 大藏省理財局編 明治四年 洋大

戰時禁制品論 遠藤源六 明治四年 洋中 二七・七・二

戰時原料保障論 小濱重雄 昭和三年 洋中 經研

日本兵食史 上・下 陸軍糧秣本府編 小澤滋著 昭和九年 洋中 經研・農學・農化

日本兵食史論 上・中・下 小澤滋 昭和三年 洋小 經研

糧食に關する研究 陸軍主計團編 大正三年 洋中
(陸軍主計團記事第一六三號)

糧 友 第一二卷 二冊 糧友會編 昭和二年 洋中 農經

五 陸 軍

帝國陸軍概要 陸軍省編 大正二年 洋中

日本陸軍 本文ノ部 須谷院編 一九〇九年 洋中
(實用會話附錄)

同 辭典索引 一九一〇年 四八五・シ・五 法學部・經研

陸軍省沿革史 堀内文次郎・平山正 明治元年 洋大

同 昭和元年 洋中 (明治文化全集 第二三卷ノ内)

陸軍 篇 櫻井忠溫 大正五年 洋中 (新日本史 第一卷ノ内)

陸軍歴史 上・下 勝安房編 明治三年 洋中

同 昭和三年 洋中 (海舟全集 第六・七卷)

陸海軍軍事年鑑 昭和三年版 軍人會館出版部編 洋小

*

陸軍軍法會議法講義 日高巳雄 昭和九年 洋中 法學部

陸軍刑法講義 岡村峻兒 昭和七年 洋中 公法

陸軍刑法通解 井上義行 明治元年 洋中 二〇・八・リ・二

陸軍成規類典 上・下 附錄 武揚堂編 明治四年 洋小 二〇・リ・二

*

偕行社記事 二二一・四九・五〇・九一・五五・五六・五七・五八・五九・六〇・六一・六二・六三・六四・六五・六六・六七・六八・六九・七〇・七一・七二・七三・七四・七五・七六・七七・七八・七九・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八六・八七・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九・一〇〇 同社編 明治七年 昭和六年 洋中 八・四・力・一

教育總監部所管學校統計年報 第六・七・一〇・一三回 教育總監部編 明治三十四年 洋大 八・四・リ・五

教育總監部統計年報 第二〇・二三 四冊 同部編 大正二年 洋大 八・四・キ・二

陸軍科學研究所報告 第六一・八一號 陸軍科學研究所編 大正四年 工化

陸軍共濟組合事業成績 昭和九一一年度 陸軍省人事局(改稱陸軍省 整備局)編 昭和三年 洋大 經研

陸軍將校生徒及士官候補生招募統計 大正一〇年度 教育總監 部編 大正三年 洋大 八・四・リ・八

陸軍省統計年表 第三一・八・二一・四六・四八回 二八冊 陸軍大臣 官房副官部編 明治三四年 昭和三年 洋大 八・四・リ・二・四

*

大日本帝國陸軍患者統計報告 明治二一八年 陸軍省醫務局編 洋中 八・四・タ・二

法學部・經研
一〇・リ・二・六
經研・農學・農化

陸軍醫事統計 明治三一年度 陸軍省編 明治三年 洋大
明治廿七年戰役陸軍衛生紀事摘要 大本營野戰衛生長官部編 (明治三二年序) 洋中
陸軍衛生制度史 陸軍省醫務編 大正三年 洋中
陸軍省醫務局年報 第一四二〇 陸軍省醫務局編 洋中
臨時陸軍檢疫部報告摘要 陸軍省編 明治元年 洋大

明治四十年特別大演習茨城縣記錄 茨城縣編 明治四二年 洋小
明治四十一年特別大演習地圖 五枚 參謀本部編 明治四二年 地理
大正二年陸軍特別大演習愛知縣記錄 愛知縣編 大正三年 洋中
大正六年陸軍特別大演習滋賀縣記錄 滋賀縣編 大正八年 洋中
陸軍特別特別展觀圖錄 大阪市役所編 昭和八年 和大
大演習記念 *

小部隊の戰例 附要圖綴 陸軍步兵學校編 昭和五年 洋中 本部
戰闘綱要草案研究記事 西尾壽造編 昭和三年 洋中 學生
昭和五年陸軍大學校滿鮮戰史旅行講話集 菰田康一編 昭和五年 洋中 學生

德川家兵學校掟書 附德川家兵學校附屬小學校掟書 大正二四年 洋中 八一〇・ト・二
德川家兵學校附屬小學校掟書 大正二四年 洋中 八一〇・ト・二
長崎警衛記錄 井上權一郎手留 日本史辭協會編 昭和七年 八一〇・ハ・一
幕末西洋文化と沼津兵學校 米山梅吉 昭和九年 洋小 八一〇・ハ・一

幕末西洋文化と沼津兵學校 米山梅吉 昭和二年 洋小 經研
兵式教練圖解 寫 和大 八一〇・大別
陸軍日典 上・下 陸軍兵學寮編 明治三・四年 和小 私法
陸戰祕訣 前・後篇 佐藤信淵著 駒澤廉抄批 寫 和中 八一〇・サ・二
和蘭王兵學校掟書 神田孝平譯 文久元年 和中 八一七・オ・一
西洋步兵論 吉田松陰 明治三年 洋中 (松陰先生遺著第二編ノ内) 八一〇・シ・三
同 昭和九年 (吉田松陰全集第四卷ノ内) 八一〇・シ・三
兵士懷中便覽 米・レンデ著 福澤諭吉譯 昭和五年 洋中 八一〇・ヨ・二
官軍歩操軌範全圖 內田茂德畫 安政三年 和大 八一〇・ヨ・二
陸軍士官必携 卷一・二 英・マクドウガル著 渡部一郎譯 慶應三年 和中 八一〇・ヨ・二
陸地戰例新選 米・マルチン譯 光緒九年 支大 八一〇・ヨ・二

交戰諸國ノ陸軍ニ就テ 陸軍省編 大正七年 三・四版 洋中 八一六・コ・三
列國陸軍ノ現況 參謀本部編 明治四九年 洋中 八一六・レ・一

六 海 軍

海軍趨勢 小栗孝三郎 明治四四年 洋中 八一五・カ・三

海軍讀本 阿部信夫 昭和三年 洋中

近海軍之趨勢 村田懋磨編 大正八年 洋小

帝國及列國海軍 小栗孝三郎 明治三二年 洋中

帝國海軍と上海事變 高橋邦夫 昭和七年 洋小

帝國海軍之危機 第二 盛田曉 大正六年 洋中

日本海軍之發展 足立四郎吉(栗園) 大正三年 洋中
(日本海上發展史ト合綴)

幕末に於ける我海軍と和蘭 水田信利(稻葉) 昭和四年 洋小

海軍 篇 日高謹爾 大正五年 洋中 (新日本史 第一卷ノ内)

海軍歴史 卷一二五 九册 勝安房 明治三年 和大

同 昭和三年 洋大 (海軍全集 第八卷)

近帝國海軍史要 有終會編 昭和三年 洋中

帝國海軍史論 小笠原長生 明治三年 洋中

海軍兵學校沿革 卷二 同校編 洋中

横須賀海軍船廠史 卷一三 横須賀海軍工廠編 大正四年 和大

海軍及海事要覽 昭和六年版 有終會編 洋中

海軍軍政要覽 矢野常太郎 大正元年 洋中

海軍要覽 昭和八年版 有終會編 洋中

法學部

經研

八一五・テ・三

二一四・テ・一

經研

八一五・テ・二
五・一・三・二・六
國史・經研

經研

三一八・シ・一
法學部・經研

法學部・國史

一〇一〇・カ・一・六
法學部・經研・國史

經研

八一五・テ・一

八一五・カ・五

九四・ヨ・三
機・械

學生・法學部

經研

八一五・カ・七
學・生

海軍要覽 昭和四年版 有終會編 洋中

海軍航海年報 大正七年度 上・下・附錄 水路部編 大正六年 洋中

海軍省年報 明治一〇一・一・三・二・三・二・六・三八・四・〇・大正一〇・
明治七・昭和三年 四〇册 海軍大臣官房編

同 大正四・九・一・一・昭和一〇年度 一四册 大正六・昭和三年 洋大

明治二十五年海軍統計表 海軍大臣官房編 明治三年 洋中

陸海軍軍事年鑑 昭和三年版 軍人會館出版部編 洋小

海軍衛生 木村律郎 大正五年 洋中 (横手・社會衛生叢書 第七册)

海軍工業ト木材ノ關係ニ就テ 農商務省山林局編
(山林公報 第四號附錄)

海軍徵兵摘要 昭和八年度 海軍省人事局編 洋大

大正「海軍」特別大演習寫真帖 特別大演習統監部編 大正九年
八年 和大 玻璃版

軍艦金剛の建造請負に關する事件を論ず 花井卓藏
洋中 (訟庭論草ノ内) 昭和五年

軍艦表 安政六年 國史

經研

經研

八一五・カ・一

經研

八一五・カ・二

法學部

法醫

九二六・カ・三
經研・國史・法學

經研

八一五・ト・一

指定法・一一一
學・部

千島艦事件 福良虎雄編 明治三三年 洋小
(郵便報知新聞 第六三四六號附錄)

同 昭和三年 洋中 (明治文化全集 第六卷ノ内)

補助艦問題と最近の我軍艦 平賀讓・石丸藤太 昭和三年 洋小

潛航艇圖説 西垣富太 大正七年 洋小

潛水艦の話 福田一郎 昭和四年 再版 洋中

潛水艇と潛水戰 伊藤正徳 大正六年 洋中 (海軍論 第一卷)

異艦戰法 寫 和大 (海防叢議 卷一ノ内)

海軍所傳達帳 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書 第一〇卷ノ内)

海上試船銃記 齋藤正謙 和中 (露海私議ノ内)

海上砲術全書 第一・二八卷 一五册 和蘭・葛爾甸 安政元年 和中

海戰布策 窪田清音 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書 第二一〇卷ノ内)

軍船家傳 卷一 寫 和大

合武三島流舟戰法要 卷一・二・三 追補 森重都山編 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第一〇・一九卷ノ内)

水軍渡海祕傳書 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第一二卷ノ内)

水戰急務 明・張卓威輯 崇禎二年 支中 (武書大全ノ内)

水戰考 上・中・下 三上致之 寫 和大

船舶噸數之辨 三田村鐵三郎譯 昭和六年 洋中 (海軍史料叢書 第一八卷ノ内)

二三・チ・二

法學部・公法・國史

八二五・ホ・一

經研

八二五・セ・三

八二五・セ・二

二四・カ・七

法學部・經研

八二五・チ・二

八二五・カ・二

法學部・經研

國史

九四二・カ・三

九四二・カ・三

八二五・フ・二〇

國史

九四二・カ・三

全流舟軍之卷 上下 安田一次編 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第一〇卷ノ内)

裝鐵船略記 板本武揚譯 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第九卷ノ内)

野島氏海戰法要機八則 寫 和大 (兵法印可ノ内)

野島流軍船書 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第一二卷ノ内)

英國海軍協會年報 一九〇八・一九〇九年度 英・バーゴイン編 藤井光五郎譯 明治四四年 洋中

同 一九二一・一九二二年度 列國海軍對勢表 大正三年 洋中

英米建艦競爭 露・スミルノフ著 羅シア問題研究所譯 昭和九年 洋中

歐洲戰爭海軍軍事調查資料 第一六號 宇都宮鼎 大正五年 洋中 (獨逸戰時經濟 其一)

海軍沿革論 前後篇 四册 内田正雄・柳河春藤譯 和中

海軍戰略 米・マハン著 尾崎主税譯 昭和七年 洋中

海戰史論 佛・タリエ著 加藤政司郎・松宮春一郎譯 大正八年 洋小 (興亡史論 第二期 第五卷)

現代の海權爭霸 米・ムーア著 石丸藤太譯 昭和五年 洋小

最新列國海軍 平井千太郎・庵崎貞俊 大正五年 洋中

米國海軍の真相 有終會編 昭和七年 洋中

北海海戰史 第二・五卷 附附圖 獨國海軍軍令部編 藤井光五郎編 大正五年 洋中 (日本海軍軍令部譯)

列國海軍對勢表 藤井光五郎編 大正二年 洋中 (英國海軍協會年報 一九二一・一九二二年ノ内)

列國海軍と其の國民 英・ウァイツァー著 石丸藤太縮譯 昭和三年 洋小

九四二・カ・三

法學部・經研・國史

九四二・カ・三

經研

八二五・ユ・二

公法・經研

經研

八二五・カ・二

八二五・カ・六

平四七・コ・二

法學部・經研

八二五・ケ・二

八二五・サ・二

法學部

八二五・ヘ・二

八二五・ホ・二

八二五・エ・二

七 古代兵器及兵學

イ 兵學・兵法

い 日本兵學・兵法

- 以數蹋刺鼻圖說 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第一四卷ノ内) 九一四・二・力・一三
一隊轉戰法 佐藤信淵 明治三年 洋中 (佐藤信淵家學大要ノ内) 國史・經研
稻城築造考 佐藤仁之助 和 中 (好古類纂 第一編建築部類ノ内) 平一八・コ・七
遺忘助稿 乾・坤 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷一三) 八二・ケ・三
因粮於敵辨 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷五ノ内) 八二・ケ・三
- *
海國兵談 第一一六卷 三册 林子平 寛政三年 和 大 國史
同 大正六年 洋中 國史
同 三版 日本精神史
同 明治五年 和 中 (六無齋全書 第一册ノ内) 四一〇・三・ロ・一
同 第一一四卷 昭和七年 洋中 國史
同 (大日本思想全集 第一三卷・林子平集ノ内) 三〇・タ・三
同 昭和七年 洋中 (日本海防史料叢書 第二卷ノ内) 法學部・經研

- 海國兵談 第一一六卷 五册 (天明六年序) 寫 和 大 八二・力・三
同 三册 天明七年寫 和 大 國史
同 五册 寫 和 中 國史
同 八册 寫 和 中 八二・力・三
- 精校 第一二〇卷 五册 安積貞校 安政三年 和 大 國史
海國兵談抄錄 第一一六卷 林子平 明治元年 洋中 一八四・フ・八
海國兵談補遺 乾・坤 林通幸 慶應三年 和 大 法學部・國史
火攻挈要 上・中・下 獨・湯若望授 明・焦島述 道光元年 支小 (海山仙館叢書 第六帙ノ内) 一〇〇・カ・八
同 附 火攻挈要諸器圖 民國六年 洋小 (叢書集成 初編一四九一ノ内) 東史・支哲文
春日正知一流兵術許狀 寫 卷子 八二・卷別
巖翁格言 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷一五) 八二・ケ・三
岩家蒙訓 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷一六ノ内) 八二・ケ・三
千滿抄傳書 昭和六年 洋中 (海軍史料叢書 第一九卷ノ内) 九一四・二・力・一三
奇策倒囊 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷一) 八二・ケ・三
玉方陳記 薄重信註 寫 和 大 八二・キ・五
- *
近代兵學 本郷弘作 昭和三年 洋小 法學部・經研
九鬼流相傳目錄 享保九年寫 和 中 (船岡記口訣 附錄) 八二・セ・三
楠家軍學之書 上・下 寫 和 中 八二・ク・一

楠家全書 卷一八 種田吉豐 天和三年 和中 八一三・ナ・一

楠判官兵庫之記 大正六年 洋中 (三十幅 第四ノ内) 八一三・ナ・二

楠正成一卷書 和大 八一三・ナ・三

同 大正六年 和中 八一三・ナ・三

楠正成秘密書并兵庫卷 (外題楠公秘書) 寫 和中 國史 八一三・ナ・三

軍學不審問答 (名軍法不審問答) 岡田宜汎問 萩生徂徠答 寫 一〇〇・フ・三

軍學不審問答評書 和中 (武道拙萃錄 第一一册ノ内) 一〇〇・フ・三

軍儀臨戰兵道之部 宮内良明 寫 和中 八一三・ク・一〇

軍語 寫 和大 (形水館叢書 正集卷三ノ内) 八一三・ケ・三

軍法卷祕書 上・中・下 嘉永元年寫 和大 八一三・ケ・七

軍法記 寫 和大 八一三・ケ・三

軍法口傳之書 寫 和中 八一三・ク・四

軍法極祕傳書 卷一七 竹中半兵衛編 慶安三年 和大 八一三・ク・五

軍法之卷口講覺書 享保二年 寫 和中 八一三・ク・六

軍法不審問答 萩生徂徠 寫 和中 八一三・ク・八

軍法不審問答 (軍學不審問答 別名) 一〇〇・フ・三

軍法要本抄 寫 和大 國史 八一三・ク・一

軍林兵人寶鑑 (外題軍林寶鑑) 上・下 一册 金・施子美 寬永三年 和大 八一三・ク・一

經權聞書 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一七ノ内) 八一三・ケ・三

經權口義 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一七ノ内) 八一三・ケ・三

經權二卷目口訣聞書 一・二 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一七ノ内) 八一三・ケ・三

形水館叢書 卷一・二 (正集) 卷一・五・四・八・一二 (別集) 二五册 八一三・ケ・三

正集 八一三・ケ・三

卷一 奇策倒囊 八一三・ケ・三

卷二 懸令草案 附銓令 佛狼機集說圖解 八一三・ケ・三

卷三 辨證御製說 軍語 八一三・ケ・三

卷四 握奇八陣集解 (長沼宗敬) 甲冑圖 八一三・ケ・三

卷五 密奏 方百度量數略記 因狼於敵辨 八一三・ケ・三

卷六 神武通精 (村井昌弘編) 八一三・ケ・三

卷七 亡友想像 形水隨筆 八一三・ケ・三

卷八 手綱口傳歌 (外題實簡集) 太乙方陣圖 八一三・ケ・三

卷九 形水醜意 盟會義士傳 武教全書目錄 八一三・ケ・三

卷一〇 海國兵談抄 必死則生之辨 無用之談 祝壽之序 八一三・ケ・三

卷一一 慶長官法 一騎士心得之ケ條 附小體量書傳來 甲陽暑到來 八一三・ケ・三

卷一二 甲陽軍鑑拔書 八一三・ケ・三

卷一三 遺忘助稿 乾坤 八一三・ケ・三

卷一四 本傳至末書私意 諸賢過稱 炮術覺書 御鑑威註文 八一三・ケ・三

卷一五 巖翁格言 八一三・ケ・三

卷一六 石壁私言 戚小保驚驚陣 岩家家訓 八一三・ケ・三

卷一七 經權聞書 經權二卷目口訣聞書 經權口義 八一三・ケ・三

卷一八・一九 南木傳書聞書 (一四) 八一三・ケ・三

卷二〇 南木拾要 八一三・ケ・三

別集 八一三・ケ・三

卷一 尉子集覽 乾・坤 八一三・ケ・三

船軍要法 寫 和中

船閼記口訣 附九鬼流相傳目錄 二册 享保元年寫 和中

鐫萬遠堂時務要略 明・蔡鼎 寫 和大 (形水館叢書 別集卷四)

戰略論 河野春庵・諸橋秀策譯 明治七年 洋中

*

雜兵物語 二册 松平信興 文政六年 寫 和大

尊 船 藤田信久編 昭和五年 洋中
(海軍史料叢書 第二卷ノ内)

*

太乙方陣圖 寫 和大 (形水館叢書 正集卷八ノ内)

橘家神軍之傳 第一三 玉木正英編 (元文五年跋) 寫 和大

談兵知要 清水正巡 (磯洲) 著 清水正毅 村田直登校 大正二年
洋小 (夢界叢書ノ内)

*

築城記 窪田三郎兵衛尉 和大 (群書類從 卷第四一九)

同 明治三年 洋小 (經濟雜誌社發行 群書類從 第一四輯ノ内)

同 昭和三年 (續群書類從 完成會發行 群書類從 第二三輯ノ内)

同 昭和六年 洋中 (群書類從 第一八卷ノ内)

築城要法 三上致之 寫 和中

中興武家功名記 卷一五 安永七年 和大

鎮管兵編伍冊殘卷 一・二 朝鮮史編修會編 昭和二年
朝鮮大 玻璃版 (朝鮮史料叢刊 第一〇)

*

八二三・七・三

八二三・七・三

八二三・七・三

八三四・七・一

一〇〇・キ・一

九十四・力・一三
法學部 經濟・農經

八二三・タ・三

一〇〇・ム・一

一〇〇・ク・四
法學部

一〇〇・ク・九
法學部 國史・國文

一〇〇・ク・九
國史・國文

八二三・チ・一

八二三・チ・一

八二三・チ・一

通俗戰國策 卷一・一八 一〇册 毛利貞齋 寶永元年 和大
明治四年 洋中 (通俗二十一史 第六ノ内)

*

輝虎軍記水鑑 卷一・一八 七册 寫 和大

天地圓德卷詳解 松宮觀山 昭和二年 洋中
(松宮觀山集 第二卷ノ内)

*

東西戰後策 (東寧杞憂居士) 寫 和中

戰陣考 艸 原昌克 安政三年 和小

*

南木拾要 寫 和大 (形水館叢書 正集卷二〇)

南木傳書聞書 卷一・四 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一八・一九ノ内) 八二三・ケ・三

楠公秘書 (楠正成秘密書 兵庫卷 外題) 國史

日本火術考 西澤勇志智 昭和二年 洋小 國史

能島家傳書 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第一二卷ノ内) 九四・カ・三

*

陪騎觀放礮記 齋藤正謙 和中 (籌海私議ノ内) 八三四・チ・一

必死則生之辨 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一〇ノ内) 八二三・ケ・三

百戰奇法 卷一・七 明曆四年 和大 八二三・ヒ・一

*

扶桑名將傳 上・下 中村興 延寶五年 和大 八二三・フ・二

武學提要 上・下 香西成資 元治元年 和大

八三・フ・一九

武家軍談 上・下 和大

八三・フ・三

佛狼機集說圖解 寫 和大 (形水館叢書 正集卷二ノ内)

八三・ケ・三

武備集要上 (武經兵法陣圖 第四册)

八三・フ・六

武備目睫 卷一・四 二册 鶴飼平矩著 松宮俊英校 寫 和大

八三・フ・一五

同 寫 和中

國史

同 一册 寫 和大

國史

武門太平不忘記 卷一・一〇 相良就興 寶永三年 和大

八三・フ・一六

武門要鑑抄 卷一・二二 四册 和中

八三・フ・一七

*

兵學小識 寫 和大 (向山誠齋雜綴 戊申第一三卷ノ内)

國史

兵策問答 林子平 明治五年 和中 (六無齋全書ノ内)

四三・ロ・二
國史

兵術要訓抄錄 安建正寬 明治元年 洋中 (武士道叢書 下ノ内)

一八四・フ・八
法學部・國史

兵將陳訓要路抄 大正三年 洋小 (續群書類從 第二五輯上ノ内)

一〇一・〇・一・一
法學部・公法・法制
建築學部・國文・經研

兵法印可 二則 寫 和大

國史

一則 野島氏海戰法要機八則
一則 (無書名)

兵法奧義捷徑 時神儒佛奧義捷徑 寺田幸照 文政三年 和中

八三・ヘ・二

兵法古戰問答 明曆三年 和大

八三・ヘ・三

兵法三十五箇條 宮本武藏 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

八三・ヘ・三
八三・ヘ・三・フ・五
法學部・法醫・建築
國史・國文・經研・農經

兵法神武集 (兵法神武勇備集結要 外題)

八三・ヘ・三

兵法神武雄備集 卷一・一三〇 和大

法制

兵法神武雄備集結要 (外題 兵法神武集) 卷一・四一册 寫 和大

八三・ヘ・三

兵法登假集 寺田正淨 (享保四年序) 寫 和大

八三・ヘ・三

兵法虎之卷 寫 和中

日藏・未刊・七六二

兵法問答 寫 和大

八三・ヘ・四

兵法雄鑑抄 卷一・五二 二六册 寫 和大

八三・ヘ・五

兵要錄 一 (卷一・一三) 一册 長沼廣敬 寫 和大

國史

同 二・三 二册

國史

二 出陣陣營篇 (卷一四・一六・一八・一九)
三 戰格 (卷二〇・二三)

松齋
師傳 兵要錄教旗鼓口授 和中

法學部

兵要錄口義 卷一〇 今泉某 昭和三年 寫 和大

國史

兵要錄抄錄 長沼宗敬 (濟齋) 明治元年 四版 洋中 (武士道叢書中ノ内)

一八四・フ・八

兵要錄筆記 一・一二 一八册 長沼宗敬 寫 和大

國史

方百度量數略記 和大 寫 (形水館叢書 正集卷五ノ内)

八三・ケ・三

亡友想像 寫 和大 (形水館叢書 正集卷七ノ内)

八三・ケ・三

本傳至末書私意 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一四ノ内)

八三・ケ・三

*

三島流水軍理斷抄	昭和五年 洋中（海軍史料叢書第一二卷ノ内）	九四・カ・三
密 奏	寫 和太（形水館叢書 正集卷五ノ内）	八三・ケ・三
武者物語	上・中・下 松川秀任（一樂） 明曆二年 和太	八三・ム・三
同（外題 入補武者物語）（異版）		八三・ム・一
武者物語之抄	（外題武者物語抄）一一七 松川秀任（一樂） 寛文九年 和太	五五・ム・一
無用之談	寫 和太（形水館叢書 正集卷一〇ノ内）	八三・ケ・三
盟會義士傳	寫 和太（形水館叢書 正集卷九ノ内）	八三・ケ・三
山井武鑑之内一身之利方	二册 寫 和中	八三・ヤ・三
山本勘助秘傳書	寫 和中	八三・ヤ・三
蘭文兵書	高野長英 昭和五年 洋中（高野長英全集 第三卷ノ内）	二〇・タ・九
わが兵術論の序言	平田晋作 昭和八年 洋小（理想戦争論ノ内）	經研
和漢軍談	卷一七 林道春（羅山） 和太	八三・ワ・三
和漢武家名數	卷一五 神田白龍子 正徳六年 和中	四八・ワ・一
和戰得失辨（狂愚陳人）	大正二年 洋小（夢界叢書ノ内）	二〇・ム・一
ろ 東洋兵學・兵法		
握 奇 經	風后 光緒元年 支中（百子全書ノ内）	支哲文

后同	漢・公孫弘解 順治元年 支中（說郭一六帙ノ内）	一〇〇・セ・四
衍握機經	宋・阮逸增衍 明・曹胤儒集註 寫 和太	八三・ソ・七
握奇經解	風后撰 漢・公孫弘解 支中（藝海珠塵第四四册ノ内）	支哲文
握奇經註	清・李光地註 支中（李文貞公文集 第三帙ノ内）	一六九・リ・六
同	（道光九年序） 支中（榕村全書ノ内）	一〇〇・ヨ・一
握奇〔經〕八神集解	長沼廣敬 寫 和中（形水館叢書 正集卷四）	八三・ケ・三
尉子集覽	乾・坤 寫 和太（形水館叢書 別集卷二）	八三・ケ・三
尉 繚 子	周・尉繚著 明・李騰芳輯（崇禎二年序） 支中（武書大全ノ内）	八三・フ・二
同	上・下 光緒元年（百子全書ノ内）	支哲文
尉繚子直解	兒島獻吉郎譯註 大正二年 洋中（國譯漢文大成 經子史部 第一〇卷ノ内）	學生・法制
營陣圖說	明・荆可棟 張繼孟輯（崇禎二年序） 支中（武書大全ノ内）	二〇・カ・五
演敵圖說輯要	卷一四 增補則克錄 三册 清・丁拱辰 道光三年 韓大 木活版	私法・國文
火攻急務	明・張皇威輯（崇禎二年序） 支中（武書大全ノ内）	八三・フ・二
旗 軍 志	清・金德純 支中（昭代叢書 乙集第一〇册ノ内）	支哲文
同	民國九年 支小（學海類編 第四〇册ノ内）	支哲文
同	支大（遼海叢書 第八集ノ内）	東史
騎射策奇	明・程輔國輯（崇禎二年序） 支中（武書大全ノ内）	八三・フ・二

奇門遁甲	秦・黃石公輯 (崇禎二年序)	支中 (武書大全ノ内)	八三・フ・二〇
九邊險要	明・徐光啓輯 (崇禎二年序)	支中 (武書大全ノ内)	八三・フ・二〇
九邊圖論	明・許倫 光緒二年 支中 (後知不足齋叢書 八集ノ内)		二〇〇・コ・一
欽定兵部處分則例	八旗三九卷・綠營三九卷・續纂四卷 三六册 清・伯麟等編 支大 (欽定中樞政考 附錄)	東史	
欽定五軍道里表	卷一・一九 清・明亮等編 (道光五年序) 支大 (欽定中樞政考ノ内)	東史	
吳子	漢・吳起撰 明・李穡註 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八三・フ・二〇	
同上	上・下 天保四年 和太 (昌平叢書 第一七帙ノ内)	二〇〇・シ・二	
同上	光緒元年 支中 (百子全書ノ内)	支哲文	
同上	清・朱記榮重校 光緒二年 支中 (平津館叢書ノ内)	支哲文	
同上	民國六年 支小 (四部備要 第三集ノ内)	支哲文	
同上	商務印書館輯 支小 (四部叢刊 三五帙ノ内)	二〇〇・シ・三 東史	
同上	支中 (十三子正文ノ内)	支哲文	
傍同	漢・吳起撰 小畑行簡譯 和太	一六六・コ・一	
譯同	兒島獻吉郎譯並註 大正二年 洋中 (國譯漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内)	學生・法制	
譯同			
古戰場兵法問答	寫 和中	八二六・コ・一	
攻城條略	明・張皇威輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八三・フ・二〇	
三略	明・臧應驥輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八三・フ・二〇	

譯同	兒島獻吉郎譯並註 大正二年 洋中 (國譯漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内)	學生・法制	
三略講話	阿部直道講 明治四年 洋中 (六船三略講話ノ内)	八三・リ・一	
三略直解	上・中・下 明・劉寅輯著 張居正增訂 翁鴻業重校 黃獻臣詮解 大正元年 再版 洋中 (漢文大系 第一三ノ内)	支哲文 二〇〇・カ・五 私法・國文	
新刊三略直解	上・中・下 附譯文 一册 韓大	八三・サ・六	
司馬法	上・中・下 齊・司馬穰苴撰 明・臧應驥註 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八三・フ・二〇	
同上	清・張澐編 道光元年 支中 (張氏叢書ノ内)	東史	
同上	光緒元年 支中 (百子全書ノ内)	支哲文	
同上	清・朱記榮重校 光緒二年 支中 (平津館叢書ノ内)	支哲文	
同上	陸費達編 民國六年 支小 (四部備要 第二集ノ内)	支哲文	
同上	商務印書館輯 支小 (四部叢刊 第三五帙ノ内)	二〇〇・シ・三 東史	
同上	民國八年重印	支哲文	
同上	大正七年 和太 (昌平叢書 第一七帙ノ内)	二〇〇・シ・二	
譯同	兒島獻吉郎譯並註 大正二年 洋中 (國譯漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内)	學生・法制	
司馬法直解	明・劉寅輯著 張居正增訂 翁鴻業重校 黃獻臣詮解 大正元年 再版 洋中 (漢文大系 第一三ノ内)	私法・國文	
守城條略	明・張皇威輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八三・フ・二〇	
師律提綱	明・陳璘 寫 和太 (形水館叢書 別集卷五)	八三・ケ・三	
陣紀	卷一・四 明・何良臣 民國二年 支小 (墨海金壺 第一一帙ノ内)	支哲文	
水戰急務	明・張皇威輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八三・フ・二〇	

戚參將兵略 明・戚繼光輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)

八一・フ・二

素書 漢・黄石公著 趙其裕校 (乾隆元年序) 支中 (漢魏叢書ノ内)

一〇三・カ・二

同 宋・趙商英註

一〇三・カ・四

同 順治四年 支中 (說郛 第二帙ノ内)

一〇三・セ・四

同 支中 (十三子正文ノ内)

支哲文

同 光緒元年 支中 (百子全書ノ内)

支哲文

同 僧・玄昌點 和中

八一・ソ・二

素書國字解 二册 荻生徂徠解 宇野惠校 昭和六年 和中

八一・ソ・二

*

評說魏武註孫子 上・中・下 慶應三年 和小

八一・小別

孫子經典餘師 上・下 溪世章 寬政八年 和中 (經典餘師 孫子ノ部)

八一・ソ・三

孫子吳摘語 林道春 (元和六年與書) 和小

八一・ソ・三

孫子 上・下 周・孫武撰 明・李騰芳輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)

八一・ソ・三

同 同治三年 支大 (玉函山房輯佚書 第七一册ノ内)

東史

同 光緒元年 支中 (百子全書ノ内)

支哲文

同 光緒五年

一〇三・キ・三

同 支中 (十三子正文ノ内)

支哲文

同 卷一・一三 五册 (十家註解) 民國二年 支小

支哲文

同 (中華正統道藏 第八五〇・八五四册ノ内)

八八・六・セ・三

孫子 山田準・阿多俊介譯註 昭和二年 洋小 (岩波文庫)

學生

同 昭和三年 六版

法學部

譯同 兒島獻吉郎譯註 大正二年 洋中 (國譯漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内)

學生・法制

同 魏武註 孫子 上・中・下 清・朱記榮重校 光緒二年 支中 (平津館叢書ノ内)

八一・ヘ・二

同 寫 和 中 (形水館叢書 別集卷一二)

八一・ケ・三

同 (外題魏武註孫子) 上・中・下 岡白駒校正 (寶曆四年序) 和 大

八一・キ・四

同 (萩原裕書人)

一〇三・ハ・二

同 寫

八一・キ・三

官同 魏・武帝註 天保四年 和 大 (平津館叢書ノ内)

八一・ソ・三

同 大正七年 和 大 (昌平叢書 第一七帙ノ内)

一〇三・シ・二

支那文學 講 話 同 尾池義雄 明治三四年 洋中

一六・ソ・二

孫子遺書 語錄一・二・答問一・二卷 清・孫奇逢 光緒九年 支中 (續輔叢書 第五九帙ノ内)

一〇三・キ・六

孫子遺說 民國三年 支小 (中華正統道藏 第八五四册ノ内)

八八・六・セ・三

孫子解說 北村佳逸 昭和九年 一〇版 洋中

學生

孫子活說 上・下 大岡博淵 (慶應元年序) 和 大

八一・ソ・四

孫子管鑑抄 卷一・七 佐枝井重 享保九年 和 大

八一・ソ・四

孫子口義詳解 上・下 藤井篤 文政二年 和 中

八一・ソ・元

孫子諺解 上・中・下 一册 林道春 寫 和 中

八一・ソ・三

孫子諺義 卷一・一三 一册 山鹿素行 明治四年 洋中

八一・ソ・八

同 大正元年 再版

八一・ソ・九

孫子國字解	卷一・一三 一〇册 荻生徂徠 (寬延三年序) 和中	八一・三・ソ・六
同	明治三年 洋中 (漢籍國字解全書第一〇卷ノ内)	一〇〇・カ・四・三 法調六四三
孫子合契	二册 佐々木正元 (嘉永三年序) 和大	八二・ソ・五
同	安政三年	八三・ソ・六
孫子講註	卷一・一三 有澤武貞 寫 和中	八三・ソ・七
孫子纂注	卷一・一三 恩田利器纂注 洋中 (安房先賢遺著全集ノ内)	一〇〇・ア・七
孫子詳解	卷一・一三 二册 伊藤麟 大正九年寫 和大	八三・ソ・五
孫子十家注	卷一・一三 三・敘錄 六册 宋・吉天保編 乾隆六年 支大 (岱南閣叢書ノ内)	支哲文
同	清・孫星衍吳人驥校 光緒二年 支大 (二十二子ノ内)	支哲文
同	民國六年 支小 (四部備要 子部第一集ノ内)	支哲文
同	(前題孫子集註) 四册 民國九年 支小 (四部叢刊 第三五帙)	一〇〇・シ・三 東史
同	大正元年 再・四版 洋中 (漢文大系 第一三ノ内)	一〇〇・カ・五 私法・國文
孫子集註	(孫子十家註 別題)	一〇〇・シ・三
同	四册 民國六年 支小 (四部叢刊 子部ノ内)	法制・支哲文
同	第一・六・九・一〇卷 四册 明・黃邦彥校 寬文九年 和大	支哲文
孫子新註	大谷光瑞 昭和二年 再版 洋小 (大谷光瑞全集 第七卷處世篇ノ内)	一〇〇・オ・八
孫子通解	上・中・下 柴田信 (春篤) 慶應元年 和中	八三・ソ・三
繪孫子童觀抄	卷一・一三 一四册 中村經年 慶應元年 和大	八二・ソ・三
孫子發微	三册 篠崎司直 (天保三年序) 和大 木活版	八二・ソ・三
同	(弘化三年序)	東史

孫子評註	上・下 吉田松陰 慶應三年 和小 木活版	東史
同	昭和九年 洋中 (吉田松陰全集 第四卷ノ内)	東史
同	寫 和中	東史
孫子副詮	佐藤坦 (天保三年序) 和大	八一・ソ・六
孫子約說	卷一・一三 一册 明・何言撰 富岡百鍊校 慶應二年 和小	八一・ソ・小別
古孫子略解	上・中・下 櫻田迪 嘉永五年 和大	支哲文
戰綱典令	孫子論講 尾川敬二 昭和九年 洋中	學生
原則對照	孫子論講 尾川敬二 昭和九年 洋中	學生
孫武兵法擇	卷一・一三 附訓言 新井白石 明治四年 洋中 (新井白石全集 第六ノ内)	一〇〇・ア・一 私法・國文 倫理・國文 東史
趙註孫子	卷一・一五 明・趙本學註 窪田清音訂 和中	八一・チ・三
長短經	卷一・九 五册 唐・趙蕤 支小 (讀書齋叢書 已集 第一一五)	一〇〇・ト・一
地利海防險要	明・陳廷對輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八一・フ・二〇
天時占驗	明・張岳輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八一・フ・二〇
讀史兵略	卷一・四六 清・胡林翼 咸豐二年 支大	東史
登壇必究	卷一・四〇 二〇册 明・王鳴鶴編 (萬曆元年序) 支中	八一・ト・一
韜略世法	(武書大全 別名)	八一・フ・二〇
備倭記	明・卜大同 民國九年 支小 (學海類編 第四五册ノ内)	支哲文
備倭圖記	明・卜大同 民國二年 支小 (寶顏堂秘笈 普集第七ノ内)	東史
八陣圖	寫	八一・ハ・一

八陣圖解 宋・蔡元定 寫 和大 八三・ハ二 國史

八陣圖說 甲・乙 山脇重顯 寛文七年 和大 八三・ハ二

八陣發明 二冊 清・陸世儀 光緒五年 支大 (陸桴亭遺書ノ内) 二〇・リ・三

同 支中 (陸子遺書ノ内) 支哲文

百戰勝法 宋・謝昉得編 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

重刊武經七書彙報 首・卷一・七・末 一〇冊 清・朱塘撰 國英重訂 (光緒二年序) 支大 支哲文

武經兵法陣圖全書詳解 第一・四冊 明・周光鑑編 (萬曆五年序) 支中 八三・フ・六

第一冊 孫子 吳子 司馬法

第二冊 尉繚子 李衛公問對

第三冊 三略 六韜

武庫纂略 卷一・一〇 六冊 明・張一龍・張思琳編 (崇禎九年序) 支中 八三・フ・七

武侯全書 卷一・二〇 六冊 明・壬士驥編 (崇禎二年序) 支中 八三・フ・八

武侯兵要 宋・謝昉得輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

武書大全 (桂賡略世法) 一四冊 明・尹商輯 (崇禎二年序) 支中 八三・フ・二〇

論策疏議 卷一・四 (明・徐光啓輯) 孫子 上下 (明・李騰芳輯) 吳子 (明・李

標輯) 李衛公問對 (明・何武臣輯) 尉繚子 (明・李騰芳輯) 司馬法

(明・誠應驥輯) 奇門遁甲 (泰黃石公輯) 三略 (明・誠應驥輯) 六韜

(明・誠應驥輯) 名將奇鑑 卷一・五 (明・尹商輯) 天時占驗 (明・張居輯) 火攻急務 (明・張皇威輯) 水戰急務 (明・張皇威輯) 營陣圖說 (明・荆可棟・

張繼孟輯) 地利海防險要 (明・陳廷對輯) 九邊險要 (明・徐光啓輯)

攻城條略 (明・張皇威輯) 守城條略 (明・張皇威輯) 武侯兵要 (宋・謝昉得輯) 戚參將兵略 (明・戚繼光輯) 百戰戰法 (宋・謝昉得輯) 騎射彙

奇 (明・程輔國輯)

武備志 總目・卷一・二四〇 六〇冊 明・茅元儀輯 (天啓元年序) 支中 八三・フ・三

同 八一冊 寛文四年 和大 八三・フ・八

訂武備新書 卷一・一四 七冊 明・戚繼光編 (萬曆六年跋) 支中 八三・フ・二四

兵 跡 卷一・一二 清・魏禧編 民國四年 支大 支哲文

兵 法 清・魏禧 支中 (昭代叢書丁集第三五冊ノ内) 支哲文・東史

兵 謀 清・魏禧 支中 (昭代叢書丁集第三五冊ノ内) 支哲文・東史

兵 錄 卷一・一四 明・何汝賓 寫 和中 八三・ハ・六

補漢兵志 宋・錢文子 乾隆四年 支大 一〇・二・チ・一

同 支小 (知不足齋叢書第五集) 東史

同 支大 (隨齋徐氏叢書續編ノ内) 支哲文

名將奇籌 卷一・一五 二冊 明・尹商輯 (崇禎二年序) 支中 八三・フ・二〇

輿地形勢論 清・鮑振方 光緒二年 支大 一〇・二・ロ・一

李衛公問對 明・何武臣輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

譯同 兒島獻吉郎譯註 大正二年 洋中 學生・法制

李衛公問對直解 上・中・下 明・劉寅輯著 張居正增訂 翁鴻業重校 二〇・二・カ・五

大正元年 再版 洋中 (漢文大系第一三卷ノ内) 私法・國文

六	韜	周・呂望撰 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八・三・フ・二
同	卷一・三	光緒元年 支中 (百子全書ノ内)	支哲文
同	支大		國史
同	卷一・六	民國六年 支小 (四部叢刊 第三五帙ノ内)	東史
同	民國四年	支小 (石印本 (百子全書ノ内))	東史
同	寫 (第一卷末ニ仁治三年卯月日參河守其人トアリ、金澤文庫墨印アリ)	八・三・貴	法學部
同	卷一・六	清・孫星衍校 天保四年 和	法學部
同	大正七年	和 (昌平叢書 第一六帙ノ内)	二・三・シ・二
國同	兒島嶽吉郎譯註 大正二年 洋中	學生・法制	二・三・シ・二
六	韜逸文	清・孫同元輯 天保四年 和 (前六韜附錄)	二・三・シ・二
六	韜・吳子・司馬法	支小 (四部叢刊 子部ノ内)	法部
六	韜三略講話	阿部直道 明治四年 洋中	八・三・リ・二
六	韜直解	卷一・三 明・劉寅輯著 張居正增訂 翁鴻業重校 黃嶽臣詮解 大正元年 再版 洋中 (漢文大系 第一三卷ノ内)	二・三・カ・五
六	韜俚諺鈔	卷一・六 二冊 神田勝久編 和 (大正一〇) (武經七書合解大成俚諺鈔 卷一五・二〇)	私法・國文
龍川先生酌古論	上・下 宋・陳亮撰 明・史朝富編 (天保四年序)	八・三・リ・三	東史
練兵實紀	卷一・九・雜集卷一・六二冊 明・戚繼光 (道光四年序) 支大 (守山閣叢書 子部ノ内)	支哲文	支哲文
同	四冊 民國三年 支小 (叢書集成 第二一帙ノ内)	支哲文	支哲文
同	三冊 民國三年 洋小 (叢書集成 初編ノ内)	支哲文・東史	東史
批同	四冊 道光三年 支中 (敏果齋七種ノ内)	東史	

練兵說略抄錄	山鹿素水 明治元年 洋中 (武士道叢書中ノ内)	一・四・フ・八
同	明治四年 七版	法學部
論策疏議	卷一・四 三冊 明・徐光啓輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内)	八・三・フ・二
兵學指南	卷一・五 一冊 正祖命編 正統二年 韓大	八・三・ヘ・七
歷代兵要	卷一・二・四・一・三 一二冊 李石亨等編 (景泰三年序) 韓大	言・語
は 西洋兵學・兵法		八・三・大別
遠西火攻精選	(外題火攻精選) 序目・卷一・二 和蘭・雅骨夫微 示列水著 和譯 寫 (西紀一八二九年序) 和	八・三・エ・二
遠西火工其精大全	(和蘭・攝些列兒著 和譯 寫 (遠西火攻精選ニ同ジ)) 序目・卷一・三・五・七	八・三・エ・二
火攻精選	(遠西火攻精選 外題)	八・三・エ・二
三兵答古知幾	卷一・二・七 獨・歐印里布・貌朗度多著 蘭・昭和五年 洋中 (高野長英全集 第三卷)	一・三・タ・九
同	卷一・二・二六・二七 和	國史
城保攻守沿革編	和蘭・革而得兒著 別有天地書屋主人譯 嘉永三年寫 和	八・三・シ・二
西洋兵學訓蒙	安政四年 和中	八・三・セ・四
新西洋砲術火具篇補遺	上・中・下 和蘭・革而得兒著 別有天地書屋主人譯 嘉永三年寫 和	八・三・シ・二
築城新法	卷一・七・附圖 一卷・五冊 和蘭・別屈滿著 廣瀨元恭譯 安政六年 和	八・三・チ・二
同	第二編 卷一・五 文久元年	八・三・チ・二

韜略提要 瑞西・ジョミニ著 司馬亭太郎譯 大正七年 洋小
(興亡史論第七卷ノ内)
兵學提要 卷一・三 米・マハン著 堤重眞譯 明治三年 和大

口和漢武器

い和漢武器

遠西武器圖略 市川爲恭譯解 杉田信卿參閱 嘉永六年 和大

鬼丸太刀考證 寫 和中

海上礮具全圖 安政元年 和大

火器 寫 和中 (向山誠齋雜記丁未五ノ内)

革窰圖考 池田義信編 弘化二年 和大 (好古集覽)

火攻要諸器圖 獨・湯若望授 明・焦勗述 民國三年 洋小
(叢書集成初編一四九一ノ内)

防長兩國に於て 甲冑研究資料 弘津史文 昭和七年 洋大
蒐集せる

甲冑圖 寫 和大 (形水館叢書 正集卷四ノ内)

甲冑著用圖 松岡明義著 岩下權編 大正五年 和大

甲冑名考 伊勢貞丈 文政六年 寫 和大 (橋岡叢書ノ内)

元治御治定御旗印 寫 和中

木原盾臣刀劍圖說 内柴御風編 明治元年 和中
(好古類纂 第二編武器部類ノ内)

木原盾臣鉞盾圖說 内柴御風編 明治元年 和中
(好古類纂 第二編武器部類ノ内)

軍器考補正 寫 和大

平定・コ・一
法學部・經研
八一三・八一

八一三・五三
國史

國史

國史

國史

建築

支哲文・東史

考古

八一三・ケ・三

八一三・大別

八一三・キ・二

國史

八一三・コ・七

八一三・コ・七

八一三・ク・四

軍器則例 卷一・三・二 八册 清・明亮等著 趙璠・張紹學等纂修
馬恩等校對 嘉慶三年 支中 (欽定軍器則例)

軍砲秘响 上・下 (次郎左衛門秀勝) 寫 和中

軍用記 卷一・七 伊勢貞丈著 千賀春城補 寶曆二年 和大

同 寫 和中

同 明治三年 和中 (故實叢書 第一輯ノ内)

同 附圖 昭和四年 洋中 (故實叢書 第二一ノ内)

劍記 明・郭子 民國二年 支小 (寶顏堂秘笈 廣集第七ノ内)

國寶刀劍圖譜 第一・一六回 本間順治編 昭和二十三年 國史・考古

古今刀劍錄 梁・陶弘景 支大 (百川學海 第六卷ノ内) 二〇三・貴

同 (乾隆五年序) 支中 (漢魏叢書ノ内) 二〇三・力・二

同 支小 (龍威秘書ノ内) 二〇三・リ・二

古代の馬具 若林勝村 明治元年 和中 (好古類纂 第二編武器部類ノ内) 八一三・コ・七

佐賀藩銃砲沿革概要 鍋島家編纂所編 大正五年 洋小 經研

佐橋左源太藤原佳榮家藏馬鎧之圖 伊勢貞丈 一〇三・キ・二

支那古器圖攷 兵器編 附解說 原田淑人・駒井和愛編 昭和七年 玻璃版 八一三・大別

車銃圖 明・趙子植 支中 (藝海珠塵 第一〇册ノ内) 支哲文・東史

尙古鎧色一覽 上下 本間百里輯 川崎千虎校 明治三年 和中 支哲文

同 昭和四年 洋中 (故實叢書ノ内) 八一三・コ・四

同 昭和四年 洋中 (故實叢書ノ内) 八一三・コ・四

銃砲起源考 大槻茂實 大正元年 洋中(警水存響乾卷ノ内)

一〇一〇・一・六・四
日國史・東史・神史

神器譜 卷一・五 明・趙士祖撰 清水正徳校(文化年序) 和中

八三三・シ・七

新製小艇放大銃法 佐藤信淵著 駒澤廉抄並批 寫 和中

八三六・サ・一
維・シ・七
國史・經研

迅發擊銃圖說 佐久間象山 大正三年 洋中(象山全集上ノ内)

同 昭和九年(象山全集卷二ノ内)

西洋火攻神器說 乾 明・何汝賓輯 平山泮校(形水館叢書別集卷八)

八三三・ケ・三
日本精神史

同 附國字解 二 享和三年 和大

泰西王氏銃譜 上・下 附泰西度量考 一册 和蘭・玉普爾著 竹内實(東白譯(嘉永六年序) 和中

八三六・セ・二
八三六・タ・二

單騎披甲古傳 寫 和中

鐵炮格式僉議條目 上・下 陶山鈍翁 大正四年 洋中(日本經濟叢書卷一三ノ内)

三二〇・二・三
關東國史・經研
法學部・經研・農經

同 昭和三年(日本經濟大典第八卷ノ内)

鐵炮使用奉願口上書 明治四年寫 和大

法學部

鐵炮傳來錄 西村時彦(天因) 明治四年 洋中

尊

輅 考 伊勢貞丈 寫 和大

八三三・ト・二

輅考補證 伴信友 明治四年 洋中(伴信友全集第五ノ内)

刀 劍 日置仁平兼次 明治元年 和中(好古類纂第二編武器部類ノ内)

五二八・コ・七
建築・國史

刀劍圖考 栗原信充 天保四年 和小

國史

同 初三篇 二册 弘化三年

八三三・小別

同 昭和五年 洋中(故實叢書ノ内)

五二一・七・コ・四九
法學部・日本精神史

刀劍略說 大塚嘉樹 明治四年 洋中(珍書百家叢說第二編ノ内)

一〇一〇・ヒ・三
國文・經研

日本甲冑の新研究 上・下 山上八郎 昭和三年 洋中

考古

日本上代の甲冑 末永雅雄 昭和九年 洋大

八三三・ニ・四
考古

日本刀 本阿彌光遜 大正三年 洋中

探鏡・考古・金相

鐵鋼學上 日本刀 菊田多利男 昭和八年 洋中

金相

日本刀の近代的研究 小泉久雄 昭和八年 洋大

八三三・ニ・三
金相

馬具 附解說 八幡一郎 昭和五年 玻璃版(日本考古圖錄大成第五輯)

考古

火矢藥之書 寫 折中(稻富流砲術傳授書ノ内)

八三三・貴

品革威考 新井白石 明治四年 洋中(新井白石全集第六ノ内)

一〇一〇・ア・二
五二五・法・經・國史・日本精神史・倫理・經研・農經

武記 一・二 寫 和大

國史

武器繪圖 四帖 寫

國史

武器考 打根正圖・軍配圖・再拜正圖・軍配團正圖・毛杏本圖 阿川義廣 文化三年 和小

八三三・小別

武器考證 目錄上・下・卷一・二・三・拾遺上・下 伊勢貞丈 寬政三年寫 和大

八三三・フ・一

同 二二册 安永八年寫

八三三・フ・六

同 第一・二 昭和五年 洋中(故實叢書ノ内)

五二一・七・コ・四九
法學部・日本精神史

武器袖鏡 初・二編 栗原信充 天保四年 和小

八三三・小別

同 昭和四年 洋中(故實叢書ノ内)

五二一・七・コ・四九
法學部・日本精神史

武器圖考 兵器之卷上・中・下・軍容之卷・軍功之卷・軍詞之卷上・下 九册(光水子) 和中

八三三・フ・三

武器武裝 有坂錦藏 昭和四年 洋中(日本風俗史講座一二ノ内)

三二四・七・二・四
公法・經研・農經

武器武裝 附解説 後藤守一 昭和五年 中 玻璃版

考古

武器部類 甲冑 小杉楓邨 和中 (好古類纂第一編ノ内)

五・八・七

武器訓蒙圖彙 一五 湯淺得之 貞享元年 和大

八・三・七・八

同 一・三・五 和小

武器故傳 眞野安代著 眞野安道校 (寛政三年跋) 和大

八・三・七・三

武器要説 高坂昌臣 和大 (群書類從 卷第四二四ノ内)

一・〇・〇・ク・三

同 明治三年 洋小 (經濟雜誌社發行 群書類從 第一四輯ノ内)

法學部

同 昭和三年 洋小 (經濟雜誌社發行 群書類從 第二三輯ノ内)

法學部

同 昭和六年 洋中 (新群書類從 第一八卷ノ内)

一・〇・〇・ク・七

兵器沿革圖説 附圖二卷 三册 有坂鋁藏 大正五年 洋大 (東京帝國大學工科大学紀要 第七册第一號)

機械・經研

兵器考 古代篇 有坂鋁藏 昭和二年 洋中

考古

平義器談 上・下 伊勢貞丈 享和二年 和中

八・三・一・二

同 一册

國史

同 明治四年 洋中 (國文註釋全書ノ内)

國文

同 寫 和中 (武道雜誌錄 第二六一册)

一・〇・〇・フ・三

兵具詠草 日夏繁高 文政六年寫 和大 (橋園叢書ノ内)

一・〇・〇・キ・二

兵具雜記 大正三年 洋小 (續群書類從 第二五輯ノ内)

一・〇・〇・キ・二

兵杖記 清・王暉 支中 (昭代叢書 甲集第四册ノ内)

支哲文・東史

兵船圖 大正八年寫 和大

國史

便器養武集 一五 寫 和中

八・三・一・二

砲家便要秘鑑 二册 高島舜臣 寫 和中 (向山誠齋雜綴 庚戌二三) 國史

國史

砲玉著町表 池部春常 (嘉永四年寫) 和大

國史

同 卦 佐久間象山 大正三年 洋中 (象山全集 上ノ内)

維・シ・七

同 昭和九年 洋中 (象山全集 卷一ノ内)

日本精神史

砲 攷 徐鯤 和大 木活版 (他山之石 卷四ノ内)

五・八・タ・二

砲 書 寫 和大

國史

砲將須知 卷一・八 六册 和蘭・宇弗珀字說附著 東條英 (白玉) 譯 寫 和中

八・六・ホ・二

集砲藥新書 中居義倚 (安政三年序) 和中

八・六・ホ・三

本朝軍器考 序日・卷一・二 一〇册 新井白石 元文五年 和大

八・二・ホ・三

同 明治三年 和中 (故實叢書 第一輯ノ内)

五・一・四・コ・四

同 明治四年 洋中 (新井白石全集 第六ノ内)

一・〇・〇・ア・二

同 昭和四年 洋中 (故實叢書ノ内)

一・〇・〇・ア・二

本朝軍器考集古圖説 上・下 日下部景衡編 元文五年 和大

八・三・ホ・五

同 明治三年 和中 (故實叢書 第一輯ノ内)

五・一・四・コ・四

同 明治四年 洋中 (新井白石全集 第六ノ内)

一・〇・〇・ア・二

同 昭和四年 洋中 (故實叢書ノ内)

一・〇・〇・ア・二

本朝軍器考頭書 卷一九 七册 伊勢貞丈 寫 和大

八・三・ホ・三

本朝軍器考標疑 二册 伊勢貞丈 (文政五年) 寫 和大 (橋園叢書 第二一・二二册)

一・〇・〇・キ・一

本朝軍器考餘 卷一・二 宇治田忠郷 寫 和大

同 附本朝軍器考餘評 寫 和大

本朝軍器考餘評 伊勢貞丈 寫 和大 (本朝軍器考餘 附錄)

本朝刀劍略記 壺井義知 大正六年 洋中 (三十輯 第二ノ内)

同 文政六年寫 和大 (橋岡叢書 第四五册ノ内)

本邦刀劍考 榊原長俊 寛政二〇年 和中

同 明治四年 洋中 (珍貴文庫 百家叢說 第二編ノ内)

同 昭和三年 洋小 (續隨筆文學選集 第三ノ内)

眞羽之圖 伊勢貞丈 文政六年寫 和大 (橋岡叢書 第四二册ノ内)

鳴弦臺目考 伊勢貞丈 寫 和中

同 文政三年寫 和大 (橋岡叢書 第三册)

同 明和八年寫 和中

同 寫 和大 (兒玉叢書ノ内)

鹽谷岩陰先生手稿 山田長政戰艦圖記 内田周平編 昭和三年 和大 玻璃版

槍・薙刀及鐔の新研究 清水孝敦 昭和六年 洋中

鞆之緒留樣 伊勢貞丈 文政六年寫 和大 (橋岡叢書 第四二册ノ内)

弓袋墓目袋之式 文政六年寫 和大 (橋岡叢書 第四二册ノ内)

弓箭圖式 栗原信充 天保四年 和小

鎧直垂考 新井白石 明治四年 洋中 (新井白石全集 第六ノ内)

雷銃操法 上・中・下 福澤諭吉譯 明治三年 洋中 (福澤全集 卷一册ノ内)

同 明治三年

同 大正五年 (福澤全集 第二卷ノ内)

鈴林必攜 上田亮章 嘉永六年 和小

歷代車戰叙略 清・張泰交編 民國九年 支小 (學海類編 第四三册ノ内)

練閱火器陣器 清・薛熙 支中 (昭代叢書 丙集 第二二册ノ内)

ろ 城

會津鶴ヶ城御本丸明細全圖 清・戊辰城略誌 加藤長四郎編 明治四年 再版

石山古城圖

日本 始築 怡土城址 等敬編 大正七年 洋小

怡土城址の調査 鏡山猛 洋大 (日本古文化研究所報告 第六)

犬山城下之圖 寫

伊豫大洲城 寫 (名藩城地圖ノ内)

江戸御城圖 寫 (本邦都府圖 第三函ノ内)

遠州掛川 二枚 寫 (名藩城地圖ノ内)

岡山城誌 岡山私考 木畑道夫 明治六年 和中

ス、レ御臺場飭圖 寫 彩色 (長崎御臺場御筒火通給圖ノ内)

大阪御城明細秘錄 附附圖 寫 和大

大阪城 大阪市編 昭和三年 五版 洋小

教育 法學部

支哲文・史史 支哲文

國史

國史

國史

國史

地理

大別

大別

大別

大別

大別

大別

大別

大阪城廓外市街圖	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
大阪城公園鶴ノ池ヨリ見たル天守閣	日本通運株式會社 大阪支店編	八三・大別
昭和三年 寫眞		
大阪城誌	上・中・下 一册 小野清 明治三年 和中 (日本城郭誌 合軌)	國史
大坂城圖	寫	國史・地理
大阪城内繪圖	寫 和	國史
大阪城之圖	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
奥州白河之城圖	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
奥州二本松	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
御當番所御臺場御筒火通船列圖	寫 彩色 (長崎御臺場 御筒火通繪圖ノ内)	八三・ナ・一
御非番所御臺場御筒火通船列圖	寫 彩色 (長崎御臺場 御筒火通繪圖ノ内)	八三・ナ・一
華城明細秘錄	上・下 寫 和大	國史
錦城復興記	古川重春 昭和六年 洋中	八三・キ・一
同	昭和七年 再版	建築
甲州新府城	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
江州彦根圖	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
上野國高崎城	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
三州岡崎之城	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別

三州荊屋城圖	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
品川沖埋立御臺場略圖		國史
下總關宿之城圖	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
若州小濱	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
聚樂城趾圖	大正九年寫	國史
諸國城之圖	二枚	八三・大別
城郭之研究	大類伸 大正四年 洋小 (歷史講座)	八三・大別
城郭の變遷	鳥羽正雄 昭和九年 洋中 (岩波日本歴史ノ内)	八三・大別
常州下館	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
常州土浦	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
常州水戸	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
城保圖案	上・中・下 寫 和中	國史
指定城輪柵趾	上田三平 昭和七年 洋中	地理
信州飯山	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
信州小室城	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
駿州府中	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
駿府御城	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
關原岐阜城圖	寫 (本邦雜圖 第二函地理圖ノ内)	五八・四・五
勢州龜山	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別
勢州津	寫 (名藩城地圖ノ内)	八三・大別

攝州大阪籠城之圖 寫 (名藩城地圖ノ内)

戰爭と城塞 大類伸 大正三年 洋小

仙臺領古城書 大正三年 洋中 (仙臺叢書 第四卷ノ内)

千總九城 寛政九年寫 和大

相州小田原 寫 (名藩城地圖ノ内)

玉込火通女神御在來御臺場圖

寫 彩色 (長崎御臺場
御筒火通繪圖ノ内)

丹波龜山 寫 (名藩城地圖ノ内)

丹波八上 寫 (名藩城地圖ノ内)

治鏡閣圓城全圖 寫 支大 折本

長崎御臺場御筒火通繪圖

五枚寫 (包紙ニ天保五年
甲午四月ト記ス) 彩色

御當番所御臺場御筒火通船列圖

御非番所御臺場御筒火通船列圖

女神於在來御臺場玉込御筒火通船列圖

玉込火通女神在來御臺場圖

大山尾御臺場簡圖

長崎海岸之圖 (外遊長崎港瞰臺圖) 彩色

長崎港瞰臺圖 (長崎海岸之圖 外題)

浪花名城錄 寫 和中

西丸御城圖

二條城圖 二折 大正三年寫

日本主圖 卷一七 寫 和大 彩畫入

八・三・大別

土木・國史

一〇・一・七・四
法學部・經濟學部

八・三・七・一

八・三・大別

八・三・大別

八・三・大別

八・三・大別

建築

八・四・ナ・一

國史

國史

國史

國史

國史

國史

國史

國史

國史

日本城郭考 古川重春 昭和二年 洋中

同 昭和三年 再版

日本城郭史 大類伸・島羽正雄 昭和二年 洋中

日本城郭誌 小野清 明治三年 和中 (合帙 大阪城誌)

延澤之城 寫 (名藩城地圖ノ内)

原城之圖 昭和七年寫 彩色

播州姫路城内郭之圖 寫

藩風と古城 内田茂文編 大正九年 再版 和大 玻璃版

肥前大村城圖 寫 (名藩城地圖ノ内)

肥前島原圖 寫 (名藩城地圖ノ内)

備前古城繪圖 大正三年 洋中 (吉備群書集成 第一輯ノ内)

國姫路城 上・中・下 姫路市役所編 昭和三年

尾陽犬山 寫 (名藩城地圖ノ内)

福山城圖 三枚 寫

豐後國府内城 寫 (名藩城地圖ノ内)

戊辰若松城下明細全圖 戰備模樣 加藤長四郎編 明治四年 四版

水戸城 前篇 二册 關戸正克 明治三年 和中

美濃古城史 梅田晋一編 昭和五年 和大 膠寫版

農經

法學部

建築・土木
國史・經濟

國史

八・三・大別

國史

國史

地理

八・三・大別

八・三・大別

二〇・キ・二〇

八・三・大別

八・三・大別

國史

八・三・大別

國史

國史

國史

農經

美作國津山城 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

美作古城記 明治三年 和中 (吉備叢書 第四卷) 農經

名藩城地圖 三三枚 寫 八三・大別

大阪城之圖 攝州大阪龍城之圖 大阪城廓外市街圖 丹波龜山 丹波八上 勢州龜山 勢州津 駿府御城 駿州府中 遠州掛川 信州飯山 信州小室城 常州土浦 常州水戸 常州下館 甲州新府城 上野國高崎城 伊豫大洲城 美作國津山城 尾陽大山 豐後國府内城 若州小濱 江州彦根圖 相州小田原 下總關宿之城圖 延澤之城 奥州白河之城圖 奥州二本松 肥前島原圖 肥前大村城圖 三州薊屋城圖 三州岡崎之城

女神於在來御臺場玉込御筒火通船列圖 寫 彩色 八四・ナ二 (長崎御臺場御筒火通船圖ノ内)

山城國淀天守之圖 渡邊洪貞 大正九年寫 國史

山城淀城圖 大正八年寫 國史

淀城覺書 寫 和小 國史

八 和 漢 武 藝

一騎士心得之ケ條 井二小幡景憲傳來 寫 和大 八三・ケ・三 (形水館叢書正集卷一ノ内)

一刀齋先生劔法書 古藤田俊定 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・ケ・五 法學部・經研

一品流水學集海上湊之記 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書 第七卷ノ内) 法學部・經研

稻富流砲術傳授書 一九冊 寫 折中 八三・イ・貴

二十五相繪圖 極意秘傳書 極意筒拵書 極意裏星之書 百拾三ヶ條目錄 鐵砲放樣之目錄 鐵砲寸法之書 鐵砲藥秘方書 筒・小目當之尺分并錄 矢倉之寸法書 鹽硝水干之書 矢倉秘傳書 田割之書 田積之書 三十二相繪圖 極意町見之書 町割秘傳之書 火矢藥之書 極意目當之書 鐵砲口傳之古歌

因藩之武士道附錄 寫 和大 法制

宇多流砲術傳授書 大正六年寫 和大 (眞影流劍術傳授書ニ合綴) 國史

鹽硝水干之書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内) 八三・イ・貴

御鎧威註文 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一四ノ内) 八三・ケ・三

火技全書圖 和蘭・セッセルル著 神令輔解 安政三年 折大 八三・ケ・三

騎士用本 上・中・下・圖說 四冊 關士秀 文化三年 和大 八三・キ・二

轡鑑御製說 寫 和大 (形水館叢書 正集卷三ノ内) 八三・ケ・三

藝術二葉始 上下 (古堂軒綠水) 寶曆六年 和中 八三・フ・二

擊劔叢談 卷一五 源德修 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・フ・二

劔 攷 (常靜子) 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・フ・二

劔術不識篇 木村久市 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・フ・二

劔 說 平山潛 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・フ・二

劔 徵 平山潛 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・フ・二

劍道の發達 下川潮 大正四年 洋中 國史

百拾三ヶ條目錄 寫 折中(稻富流砲術傳授書ノ内)

八三・イ・貴

武藝訓抄錄 片島武矩 明治元年 洋中(武士道叢書中ノ内)

國史 八四・フ・八

同 明治四年 七版

武藝拳經 萬曆四年 支中

八三・フ・一

武藝小傳 日夏繁高 明治三年 洋小(史籍集覽前集錄類第二一册ノ内)

五〇・三・四

武家重寶記 卷一五 (舞田子編) 元祿七年 和中

國文 八三・フ・四

日本武術系譜略 大正四年 洋中(武術叢書ノ内)

八三・フ・五

武術叢書 國書刊行會編 大正四年 洋中

八三・フ・五

本朝武藝小傳 (日夏繁高) 日本武術系譜略 新撰武術流祖錄

八三・フ・五

(源德修) 不動智(僧・澤庵) 太阿記(傳・澤庵) 兵法三十五箇條

(宮本武藏) 五輪の書(宮本武藏) 劍法夕雲先生相傳(一雲) 一刀齋

先生劍法書(古藤田俊定) 柳生流新秘抄(佐野勝舊) 天狗藝術論(佚

齋杉山子) 本識三問答(木村久市) 劍術不識篇(木村久市) 劍說(平

山潛) 劍徵(平山潛) 常靜子劍談(常靜子) 劍攷(常靜子) 劍法略

記附副言(窪田清音) 劍法擊刺論(森景鎮)

武術流祖錄 羽鳥耀清等編 天保四年 和小

八三・フ・四

不動智(僧・澤庵) 大正四年 洋中(武術叢書ノ内)

八三・フ・三

武用辨略 卷一八 木下義俊(貞享元年序) 和中

八三・フ・三

兵術要訓 上・下 安建正寛 寛政三年 和大

八三・フ・二

兵法水練全書 山口久左衛門 昭和三年 洋中

八三・フ・二

敵學圖編 佐久間象山 大正三年 洋中(象山全集上ノ内)

八三・フ・二

同 昭和九年 玻璃版(象山全集卷二ノ内)

八三・フ・二

工學 軍事學 古代兵器及兵學

砲術覺書 寫 和太(形水館叢書 正集卷一四ノ内)

八三・ケ・三

砲術基礎 卷一三 岡内簡譯 寫 和中(向山誠齋雜綴 已酉三)

國史 八三・ホ・二

砲術基礎 獨・佩禮斯知案遠兒天著 蘭・奧菴伽禮斯多夫并兒譯

八三・ホ・二

砲術言葉圖說 嘉永七年 和小

言語 八三・ホ・二

北條流乙中甲傳秘訣 松宮觀山 昭和二年 洋中

支哲文 二〇・マ・三

北條流大星傳口訣奧秘 松宮觀山 昭和二年 洋中

支哲文 二〇・マ・三

本識三問答 木村久市 大正四年 洋中(武術叢書ノ内)

八三・フ・五

本陣着陣儀 文化三年 寫 和大

八三・フ・五

本朝武藝小傳 卷一〇 日高繁高 大正四年 洋中

八三・フ・五

町割秘傳之書 寫 折中(稻富流砲術傳授書ノ内)

八三・イ・貴

柳生流新秘抄 佐野勝舊 大正四年 洋中(武術叢書ノ内)

八三・イ・貴

柳生流秘書 明治三年 洋小(史籍集覽前集別記類第一六册ノ内)

八三・イ・貴

矢倉秘傳書 寫 折中(稻富流砲術傳授書ノ内)

八三・イ・貴

義家朝臣鎧着用次第 伊勢貞丈(安永九年奥書) 寫 和大

八三・イ・貴

歷代武舉考 清・譚吉璣 民國九年 支小(學海類編第四三册ノ内)

支哲文 八三・フ・五

禮用制度集 上・中・下(享保三年寫) 和中

八三・フ・五

八 戰爭法規

- 海戰法規 海軍大臣官房編 大正三年 洋小
軍機保護法 日高巳雄 昭和三年 洋中
軍事法規 日高巳雄 昭和三年 洋小(解釋法令叢書六)
軍需工業動員法講話 內田源兵衛 昭和三年 洋小
軍防令講義 一八 栗原信充 慶應二年 和中
戰時海上保險補償並關係法規 戰時保險局編 大正七年 洋中
(戰時海上保險法並關係法規附錄) 經研
戰時海上保險法並關係法規 戰時保險局編 大正七年 洋中
戰時禁制品論 遠藤源六 明治三三年 洋中
戰時經濟關係法令集 帝國農會編 昭和三年 洋中
(戰時農村對策資料第四輯) 經研
戰時經濟の法規形態論 資源局編 昭和三年 洋中
(研究資料第九輯) 經研
戰時經濟法令集 東洋經濟新報社編 昭和三年 洋小
法學部・公法
同 昭和三年 五版 經研
戰時經濟法令並佈告集 第一輯 新東京商工公會編 昭和三年 洋中
(經濟關係法令並佈告集第一輯 標題) 經研
戰時國際公法 高橋作衛 明治三三年 洋中
同 再版 二一七・七八
同 明治七年 七版 法學部 二一七・七三

- 戰時國際公法 (國際協調論) 神藤才一 明治三三年 洋中 (社會學ノ内) 二一四・シ・五
戰時國際公法 上・下 有賀長雄 明治三三年 洋中 (早稻田叢書) 二一七・七・七
戰時國際公法 中村進午 明治三三年 洋中 (早稻田大學講義錄) 二一七・七・七
戰時國際公法 遠藤源六 大正三年 洋中 (中央大學講義錄) 二一七・七・五
戰時國際公法 立作太郎 大正三年 洋中 (大正九年度中央大學講義) 法學部
戰時國際公法 立作太郎 洋中 (大正四年度東京帝國大學講義) 法學部
戰時國際法 戰時法規關係重要條約及規程 立作太郎
大正六・九年 四一六版 閱覽・法學部
同 大正六・九年 四一六版 公法・私法
戰時國際法 立作太郎 和中 謄寫版 (大正三年度東京帝國大學講義) 法學部
戰時國際法先例論 高橋作衛 明治三三年 洋中
戰時國際法要論 高橋作衛 明治三三年 洋中
同 明治四四年 四版 閱覽・法學部
戰時國際法論 立作太郎 昭和六年 洋中
戰時財政經濟法規集 日本銀行臨時調查委員會編 大正七年 洋中
新戰時財政經濟法令總覽 伊元富爾 昭和三年 洋中 法學部・經研・農經
戰時無線電信取締規則及空戰法規 外務省編 大正三五年 洋中 法學部
佛國軍需工業國有法令 企畫院編 洋中 法學部

九 雜

世界大戰時に於ける英吉利傷痍軍人並遺家族保護對策

社會事業研究所編 昭和三年 洋中(戰時社會事業叢書)

三一九・七・三

舊整武隊祿高分配ノ請求ニ對スル鑑定 寫 和中

三

軍事援護制度の實際 吉富滋 昭和三年 洋中

法學部・經研

軍事扶助制度の發生 社會事業研究所編 昭和三年 洋中
(戰時社會事業叢書)

三一九・七・三

日英佛伊五國赤十字社委員會議事錄 日本赤十字社譯(大正九年序)
洋中

八一九・七・二

世界大戰當時に於ける獨逸都市住宅並土地問題

社會事業研究所編 昭和三年 洋中(戰時社會事業叢書ノ内)

三一九・七・三

戰時影響調査報告 大阪府廳編 明治元年 洋中

三二・七・二

戰時援護事業と慈善施設 內務省編 明治元年 洋小

三一九・七・二

戰時列國地方資料 第一一二輯 內務省地方局編 大正六年 洋中

八一六・七・八

第一輯 獨逸戰時に於ける地方勞力の分配

第二輯 列國戰時に於ける食料の供給

第三輯 列國戰時に於ける酒精の節制

第四輯 廢兵並軍人遺族の救護

第五輯 戰時の財政經濟・軍國氣質

第六輯 社會問題・佛獨の農業及財政

第七輯 婦人の後援事業・婦人勞働問題

第八輯 戰時に於ける里市經營事業・戰爭と社會問題・教育問題

第九輯 歐洲諸國糧食調節策・英國及加奈陀に於ける食糧問題・米國に於ける食糧問題・巴里市肉類價格の騰貴及其調節策・獨逸の都市に於ける食料

品の供給

第一〇輯 戰時及戰後に於ける列國の人口問題

第一輯 戰時及戰後に於ける列國の勞働問題

第二輯 英佛兩國に於ける戰後改造問題・戰後に於ける獨逸の都市移住政策

戰爭美術展覽會圖錄 二冊 東京朝日新聞社編 昭和三年 和大玻璃版 國史

獨逸戰時に於ける地方勞力の分配 內務省地方局編 大正五年 洋中

八一六・七・八

(戰時列國地方資料 第一輯)

戰時下ニ物價管理要覽 商工經營研究會編 昭和三年 洋小

經研

山田顯義「建白書」 山田顯義 昭和五年 洋中
(明治文化全集 第二三卷ノ内)

一〇一〇・一・一
法學部・公法・國史
經研・政經

書
名
索
引

アスファルト及其製品	五・三〇二	瀝青透入マカダムに關する	七〇・四・五	新しき室内裝飾と家具の見方	二八七	孔明け及中ぐり仕事	一〇一
アスファルト工業	一九・三六	試験	五	新らしき獨逸の建築	二六	姉川の戦	三〇・三〇五
「アスファルト」合材混合の		瀝青乳劑	五	圖案新らしき和風家具	二九	アパートメント・ハウス	三三・三六三
際に於ける「アスファルト」		瀝青乳劑及ビチュマルス鋪裝	四七・五	厚板	一七	アパートメント・ハウス	三三・三六三
の粘度	四七・五	に關する試験	四七・五	厚板加工編	一七	（清水一）	二五・三八三
アスファルト混合タールの		瀝青乳劑の試験成績より	四七・五	厚板加工編	一七	アパートメントハウスと	二五・三八三
鋪裝材としての性質	四六・六五	見たる品質の比較並に	四六・六五	延 法（伊藤正夫）	二八・七	其の管理法	二五・三八三
瀝青質混合物に關する研究	四六・六五	その輓近の趨勢に就て	四六・六五	延 法（島村哲夫）	一七	油入遮斷器	一三・三六
瀝青質材料及鋪裝	四六・六五	アスファルト・ブロック試験	四六・六五	延 法（須永巳代治）	一七	油入遮斷器及油入開閉器標準	一三・三六
瀝青質材料針度に就て	四六・六五	成績	四六・六五	延 法（國川一夫）	二八・七	規程	一三・三六
瀝青質材料並瀝青質混合物	四六・六五	瀝青鋪裝切取供試體の試験	四六・六五	延 法（永松秀夫）	二八・七	阿片アルカロイド化學	二〇三
に關する研究	四六・六五	結果より見たるその性質	四六・六五	延 法（西村吉太郎）	二八・七	鴉片戰志	三〇
瀝青質材料の滲透性に關する	四六・六五	の比較	四六・六五	延 法（日高政一）	二八・七	アヘン戰爭と香港	三〇
試験	四六・六五	瀝青鋪裝切取試驗體の性質	四六・六五	延 法（宮島利七）	二八・七	天草の亂	三〇・三〇五
瀝青質材料の比粘度及容積	四六・六五	アセチレン誘導體	二〇・三〇四	延 法（望月要）	二八・七	天草合戰圖	三〇・三〇五
膨脹係數並に其の滲透操	四六・六五	アターアツ		壓縮機	二八・七	亞麻工業	三〇・三〇五
作に對する關係	四六・六五	新しい簡易小住宅	二八・七	壓縮空氣設備の設計と運轉	二八・七	最アミノ酸製造法	三〇・三〇五
瀝青質材料標準試驗方法	四六・六五	新しい室内意匠	二八・七	壓縮に依る木材増強法の研究	二八・七	亞米利加合衆國製鐵業	三〇・三〇五
瀝青滲透ブロック試験成績	四六・六五	新しい室内裝置と家具	二八・七	壓電氣實驗法	二八・七	アメリカ近代住宅	三〇・三〇五
瀝青滲透ブロックに關する試験	四六・六五	新しい寫眞畫の作り方	二八・七	壓電氣と高周波	二八・七	荒川電氣工學	一〇四
瀝青滲透ブロック鋪裝試験	四六・六五	新しい製絲技術	二八・七	壓力測定法	二八・七	改荒川電氣工學	一〇四
アスファルト・タールの性質に	四六・六五	新しき家と家具裝置	二八・七	壓力容器	二八・七	訂荒川電氣工學	一〇四
及ぼす氣象作用の影響特に	四六・六五	新しき階段の構成	二八・七	アナーアリ	二八・七	訂荒川電氣工學	一〇四
その薄層の場合の性質變化	四六・六五	新らしき建築學階梯	二八・七		二八・七		一〇五
瀝青繼目材試験成績	四六・六五		二八・七		二八・七		一〇五

「アラスカ」及北米合衆國ニ 於ケル砂金採取法調査報告	一六	アルス新興機械工學講座	八
荒田川開門普通水利組合誌	七	アルス鐵筋コンクリート 工學講座	元
荒玉水道誌	八	アルス電氣工學大講座	一〇
有田磁業史	二五	アルス土木工學大講座	四
亞硫酸瓦斯吸着に關する調査	二〇三	Atexの衛生學的研究	二六
亞硫酸瓦斯計	二〇六	アルミニウム	一四
アル		アルミニウム及其合金	二八・二九
アルカリ一次電池の性能に 及ぼすインヒビターの影響	二〇六・二〇七	アルミニウム總覽年鑑	一五
アルカリ液に依る炭酸ガスの 吸收速度に就いて	二〇三・二〇六	アルミニウムの性質及用途	一五
アルカリ岩	一五七	アルミニウム工業	一五
アルカリ工業	一九九・二〇三	アルミニウム製造法	一五
アルカリ蓄電池用ベース			
テッド型酸化銀陽極板に 關する研究	二〇六・二〇七	アワーアン	
酒精及無水酒精	二〇三	阿波戰時記	二〇六
酒精製造法	一九九・二〇二	土木アーチ設計法	二〇
酒精に關する調査報告書	二〇二	安價原料醬油釀造法	二〇
アルス機械工學大講座	八	鞍山製鐵所新設工事紀念 寫眞帖	一八
アルス建築大講座	二五	鞍山鐵鋼會雜誌	一八
アルス工學全書	九	暗室の作り方	二二・二三
アルス最新寫眞大講座	二二	安全架空索道	六
		アンテナ	一四
		安奉線改築工事紀念寫眞帖	五
		アンモニア合成	二〇・二三
		アンモニア酸化法	二〇・二三
		イ—イツ	
		醫院建築	二五・二六
		家を住みよくする法	二八
		家を建てる費用の計算	二六
		最も調家と庭	二九
		家の建て方	二九
		醫學的レントゲン寫眞	二二・二四
		英吉利廣東入城始末	三〇
		世界大戰時英吉利傷殘軍人 に於ける英吉利傷殘軍人 並遺家族保護對策	三三
		英吉利の古家具意匠集	二七
		生野銀山記井山法書類	一五
		生野鑛山地質説明書附圖	二六
		石狩川治水請願及理由書	七
		井ニ略圖	七
		石狩炭田に於ける幌內層 との關係に就てと炭炭層	一五・一七
		石狩煤田地質調査報文	一七
		石川縣加賀國手取川近傍地質 概測	一六
		石津の合戰	三〇・三一
		石燈籠(天沼俊一編)	二九
		石燈籠(富崎幸麿)	二九
		イタ—イ木	
		板垣信形伊奈衆合戰之圖	三〇
		板垣信形與額巖寺光氏對陣 之圖	三〇
		一騎士心得之條	三三・三九
		イチキシリ煤田ノ一部地質的 及び地理的略測圖	一六
		一次及二次電池	二〇
		市場	二五・二六
		市場建築	二五・二六
		嚴島合戰	三〇・三一
		嚴島合戰圖	三〇
		一酸化炭素瓦斯計	二四
		一九三一年國際照明委員會	二四
		石燈籠集	二五・二七・二九
		石山合戰	三〇・三一
		石山古城圖	三三
		意匠及裝飾論	二五・二七
		異常電壓と送電系統の防護	一七
		石欄干	二九・三〇
		椅子と卓子	二五・二六
		伊豆半島地質概報	一六
		以數獨刺鼻圖說	三三
		伊勢水銀產地見取圖	一五
		異船防禦建白書	三二

論文報告集	一四	犬上・阪田二郡水利調査圖	六	岩手ノ金山	一八五	「ヴァイアログ」による路面凹凸測定	四六三
一九三一年巴里萬國地理學會議	一五	犬山城	三六〇	岩淵水門に關する水理試驗	四七・七	ヴァーニッシュ塗裝法	二五・二七
一隊轉戰法	三三	犬山城下之圖	三六	石見國銀山舊記	一五〇	ヴィスコース式人造絹絲	三六
一刀齋先生劔法書	三九・四二	井口在屋工學論文集	一〇	石見國銀山要集	一五〇	ヴィスコースに關する知見補遺	三六
一等三角測量實行法	三	ゐのくち簡易法	四	所謂關東ロームの機械的並びに鑛物學的研究	一五七	ヴィスコースの研究	三六
一般建築構造	三二・六七	遺忘助稿	三三・三三			ヴァイトレーン及デュレーン	二八・三三
一般剛節構の實用解法	五〇					ウヰリアム・モリス圖案集	三八七
一般構造	二・三五					上田合戰圖	三〇八
最新知識一般自動車講義圖解本位	一〇三	居間及食堂	三三・三八			上田市上水道誌	八四
一般電氣工學	一〇五	今の西京の皇居の由來	三六	印畫彩色法	二三	上田電氣機械工學	一八・一九
一般電氣用並無線用標準	一〇五	醫務衛生	三〇七	印畫の修正法	二二・二三	上野の戰	三〇・三〇五
シムボル	一四〇	イムピーダンス	二二	インキ工業	一九・三一	羽後國南秋田油田南部地質及地形圖	一七四・一七
一品流水學集海上湊之記	三五・三九	鑛物	一八六	陰極線	二五	羽後國南秋田油田南部地質及地形圖說明書	一七四・一七
溢流堤下游洗掘防止に關する一試驗	四・七	鑛物工場の原價計算	一八七	陰極線オシログラフ	二七・四	宇治の鳳凰堂	三六二
日本怡土城址	三六	鑛物四講	一八七	陰極線管に依る諸測定	二七・四	牛伏川砂防工事沿革史	三
怡土城址の調査	三六	鑛物ノ強サ及一般性質	一八六	陰極線式テレビジョン	一四・四	薄板	一八
キトル・キウスの建築論的研究	四九	鑛物の熱處理	一八六	飲食物の色と香と味	三九・四一	薄板加工編	一八七
		鑛物の發達	一八六・一八七	印度建築集	二六	薄板電氣點熔接研究報告書	一八八
		鑛物本質論	一八六	印度ニ於ケル電氣事業並電氣用品市場	二九	アルミニウムノ部	
		異鐵戰法	三三・三三	印度の黃麻工業と滿洲に於ける麻袋	三五		
		醫藥品製造工業	二〇・二四	印度の文化と建築	二六		
		伊豫大洲城	三三・三九	因藩之武士道附錄	三九		
		醫用電氣學綱要	二五	因糧於敵辨	三三・三三		
		臺	三六				
		岩手・秋田兩縣鑛業調査	一五				
		報文	一五				
稻富流砲術傳授書	三九						
イナデーター	二五・二九						

實淡口醬油釀造法	二四〇
過卷ポンプ	九
宮過卷ポンプ	九
城過卷ポンプ	九
過卷唧筒	九

ウターウン

宇多流砲術傳授書	三九
打根正圖	三四
內蒙古鑛物調査報告	一六
內蒙古東部鑛物調査報文	一六
內蒙古東部地勢地質一斑	一六
內蒙古南東部鑛物調査報文	一六
尉子集覽	三三・三七
尉子	三七・三一
尉子綴子	三七
尉子綴子直解	三七
浦戸港々口の潮流に關する	四・七
試驗	三八
浦原(島原)戰圖	三・三七
漆塗裝の雜作及家具	三・三七
運河	三
運河事業ニ關スル調査	三
運河圖	三
運河論	三
雲岡石窟中所表現的北魏建築	三三
運轉經濟論	九

エイ

運轉法規及理論	六
運動競技場の建造	三
運動場	三・二六
運動場建築	三・二六
映畫館建築	三・二六
映畫監督細論	三・二四
映畫館の建築計畫	三二
營業諸取締規則	二九
英國及加奈陀に於ける食糧問題	三四
英國海軍協會年報	三二
英國工業史	七
英國石炭及煉炭事情	一七
英國ニ關スル軍政調査資料集	三三
英國ノ造船及造機業	二九
英國六製鋼會社ニ於ケル鋼分析法ニ關スル報告	一八四
嶺山電氣鐵道鋼索線	一四
營陣圖說	三・三一
衛生工學	三・二六
新衛生工學	三
衛生工業協會誌	三
衛生工業便覽	三

エキーエシ

衛生設備	三・二六
營繕管財局營繕事業年報	三五
營造算例	三・二六
營造法式	二七
英佛其外七ヶ國々力并軍備表	三一
英佛獨ニ於ケル住宅法制	二九
英佛兩國に於ける戰後改造問題	三三
英米建艦競争	三二
英米に於ける電話事業	一六
英米ノ市外電話事業	一六
英米兩國ニ於ケル製鐵業及機械器具ニ關スル報告	一八四
榮養品及調味料	三・二四
新榮養品嗜好品製造化學	三二
英和建築語彙	三・二五
英和工學字典	八
英和工學辭典	八
液ガス接觸裝置の基礎的研究	二四
液體及氣體	一・九
液體電導度計	二四
液體燃料	三三
液體燃料工業最近の進歩	三三
液體燃料の合成	一・三三

エターエト

役馬共同厩舎懸賞募集設計圖集	二七
枝幸砂金論	一六
埃及建築史	三・二七
埃及裝飾美術意匠集	二・二七
エジプトの文化と建築	二・二四
エタニット・パイプ試驗	四・二五
越後戰爭	三・二五
越後電氣株式會社十周年紀念寫眞帖	三
越後國魚沼油田地質及地形圖	一・二七
越後國魚沼油田地質及地形圖說明書	一・二七
越後國頸城油田地質及地形圖說明書	一・二七
越後國頸城油田地質及地形圖	一・二七
越後國頸城油田地質及地形圖說明書	一・二七
越後國小千谷油田地質及地形圖說明書	一・二七

越後國新津油田地質 及地形圖說明書	一七四・一七
越後國寺泊油田地質 及地形圖	一七四・一七
越後國寺泊油田地質 及地形圖說明書	一七四・一七
越後國西山油田地質 及地形圖說明書	一七四・一七
越後國東山油田地質 及地形圖	一七四・一七
越後國米山及郷津飛山油田 地質及地形圖	一七四・一七
越後國米山及郷津飛山油田 地質及地形圖說明書	一七四・一七
線(遠藤美壽)	一二五
線(關戸信吉)	一〇・一二五
X線管並にX線裝置	一二五・四四
X線金相學	一八二
X線と其應用	一二五
X線反射法によるV形衝合	四九・一八八
電弧熔接部の内部歪分布	四九・一八八
試驗	一〇・一二五
X線分析法	三二五
越中瀬戸燒陶窯ニ就テ	三七
江連用水誌	三七
江戸御城圖	三六

江戸川河水統制水門下流洗堀 に關する水理實驗	四九・七
江戸川河水統制水門に於る 鹹水の侵入に關する實驗	四九・七
江戸川河水統制水門附近の 河水の鹽分含度試驗	四九・七
江戸川上水道誌	八四
江戸川水利統制	七
江戸時代に於ける我國地理學 の發達	一五
エノ—エレ	
繪の具製造法	三三
エハラ瓦斯洗滌裝置	二四六
エハラ・クラリファイヤ	二四六
籠正圖	三三
MT 15形電動機圖面	一三〇
エヤーブレーキ說明書	六
遠距離 受信エリミネーター受信機	一四二
設計と組合	二〇六
エレベーター	三三・二八七
エン	
煙害鑑定法	一七〇
圓形基礎版	四

演算子法と其應用	一六
遠州掛川	三六・三九
鹽硝水干之書	三九
遠西火工其精大全	三三
遠西火攻精選	三三
遠西武器圖略	三三
腕足類	一五
鹽素製糖法ニ關スル研究	二四
煙臺炭坑及瓦房店炭坑調査 報告	一七
煙臺炭坑四近地質概査報告	一七
エンヂニヤリング	八
堰堤及導水工事	一三
堰堤と貯水池に就いての所感	一三
堰堤と擁壁	一三
堰堤の設計	一三
煙突及電柱	一三・二六
煙道瓦斯計	二八・三〇
演武場	二六
演劇圖說輯要	三六・三七
圓滿院宸殿	三三・三三
岡山私考	三六
岡山城誌	三六

小川香料時報	三八
屋外照明	二四
奥丹後半島復舊三等三角測量 記事	三七
屋內電氣工事施設要則	一六・一七
屋內電氣設備	一七
屋內電熱工事仕様書	一六
屋內配線工師必携	一七
屋內配線用標準シムボル	一七
屋內配電	一〇・一七
桶狹間の戰	三〇・三〇五
尾去澤鑛山ニ關スル調査報告	一五〇
汚水淨化裝置	三三・三六
ス・レ御臺場傍圖	三三・三八
小樽港灣調査報文	八
小樽築港工事報文	八
オットー・ライス圖案集	三七・二九
建築に音の科學と藝術 關する	三七
驚くべき圓錐形岩床と環狀 岩脈の發見	一七
鬼丸太刀考證	三三
小野田セメント製造株式會社 創業五十年史	三五
和蘭王兵學校校書	三九
和蘭近代住宅	三三・三四
和蘭の近代建築	三四

和蘭ヒルヴェルサムの建築	三六	大阪市工業調査書	六	大阪都市計畫一覽圖	六	〇市のアスファルト舗装に 關する試験	四六・六
織物	九・三三	大阪市水道擴張工事目論見書	八五	大阪都市計畫事業橋梁總覽	六	歐洲各國ニ於ケル治水事業 ノ現況	七七
織物原料篇	三九	大阪市水道擴張誌及圖譜	八五	大阪夏御陣圖	三八	歐洲近代建築史	三五・五七
織物構造	三三・三三	大阪城	三六	大阪の硝子工業	二七	歐洲諸國糧食調節策	三三・三三
尾張治水史	四・七七	大阪城廓外市街圖	三七・三九	大阪の罐詰工業	二四	歐洲白河之坡圖	三三・三九
		大阪城公園鶴ノ池ヨリ見たル 天守閣	三七	大阪のセロロイド工業	三七	奧州征伐	三三・三九
		大阪城誌	三七・三八	大阪の電球工業	一五	歐洲戰場ニ於ケル鑛產地領有 ノ戦局ニ及ボセル影響	三三・三九
		大阪城圖	三七	大阪の都市計畫	八	歐洲戰時海軍軍事調査資料 時局教育資料歐洲戰爭寫眞帖	三三・三九
		大阪松竹座設計圖	三七	大阪の鋳力製品工業	二七	歐洲大戰と發明	三三・三七
		大阪城内繪圖	三七	大阪の鈕釦工業	二七	歐洲大戰の眞因と交戦列國	三三・三七
		大阪城之圖	三七・三九	大阪の磁瑯鐵器工業	二七	歐洲ニ於ケル電氣化學工業 特ニ空中窒素固定法ノ趨勢	三三・三七
		大阪市立工業研究所業務年報	三三	大阪の莫大小工業	二七	ニ就テ	三三・三九
		大阪發電事業誌	一三	大阪の洋傘工業	二九	歐洲に於ける燃料問題	三三・三九
		黄金鑛及び銅鐵鑛に就て	一七	大阪府建築法規類集	二九	奧州二本松	三三・三九
		大阪御城明細秘録	三六	大阪府工業概覽	二九	歐洲列強陸海軍備地圖	三三・三九
		大阪及び海洋の生成に關する 地球物理學的諸論說	一五	〔大阪府〕工業調査書	六	歐洲列國戰時本末	三三・三九
		大阪工業會々誌	一五	大阪府工業年報	六	黃色血滴鹽及爾餘ノ藏化合物	三三・三九
		大阪工業試驗所報告	一五	大阪府廳舍府會議事堂競技 設計圖集	一三	塙太利ニ於ケル野溪留工事	三三・三九
		大阪工業大學冶金學科研究 報告集	一五	大阪冬陣之圖	二七	奧利デイトリアム	三三・三九
		大阪鑛山監督局管内鑛區一覽	一五	大阪寄口之圖	二七	鳳氏交流工學理論階梯	三三・三九
		大阪港附近の津浪の災害	一五	大阪窯業株式會社五十年史	二七		三三・三九
		輕減に關する模型試驗	一五	大阪落城圖	二七		三三・三九
		大阪鑛務署管内鑛區一覽	一五		二五		三三・三九
		大阪市橋梁寫眞	一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五		二五		三三・三九
			一五	</			

奧陶紀	一五・二五	有機應用膠質化學	三二七	應用力學演習	一九	外因的地質營力篇(加藤武夫)	一五・一五
應仁文明の亂	三〇・三〇五	應用光彈性學	一八	初應用力學講義	一九	外因的地質營力篇(藤本治義)	一五・一五
王泊堰堤の漏水の溫度及水素	四・七	應用礦物學	一三	應用力學講義	一九	海運篇	一五・一五
イオン濃度	四・七	近應用礦物精義	一三	應用力學ポケットブック	一九	海外新話	一五・一五
往復機械の主要部分	六・九	應用地質學	四〇・五	應用力學問題集	一九	海外礦物調查報告	一五・一五
歐米各國に於ける電氣事業並に其の行政	三〇	應用水理學	四〇・七	鴨綠江橋梁工事概況	六	海外に於ける建築界の趨勢	一五・一五
歐米各國美術工藝圖案ニ關スル報告	三〇	美術應用圖集	三九	鴨綠江橋梁工事報告	六	電力海外論抄	一五・一五
歐米各國防雪設備及排雪方法	三六	應用數學	一六	鴨綠江畔第一軍戰鬪要圖	三〇・三〇	工學海外論抄	一五・一五
歐米製鐵業の狀況	一八	靜野應用數學	一六	電氣に音響學と其の應用關係ある音響學	一〇・二四・四六	海岸地形	一五・一五
歐米中央市場圖集	三六	新應用セメント工學	二〇	音響工學	九・七・一八	海岸防禦御備記	一五・一五
歐米都市ニ於ケル鋪道及橋梁調查報告書	三六	應用彈性學(野口尚一)	二〇	音響實驗及測定法	三三・三七	開渠と管渠の圖計算	一五・一五
歐米都市鋪道ノ技術的觀察	三	應用彈性學(フレスコット著山岡包郎譯)	二〇	溫室	三三・三七	海軍衛生	一五・一五
歐米に於ける電氣實驗所	一八	應用地質學(平林武)	四〇・五	をんづか式曲線表と設計資料	一〇・一八	海軍沿革論	一五・一五
歐米に於ける放送事業調査報告	一四	應用地質學(吉田弟彦)	一五	溫度測定法	一〇・一八	海軍軍政要覽	一五・一五
電氣ホーム雜誌	一八	應用地質圖	一六	溫度と其測定法	一八	海軍航海年報	一五・一五
應用X線化學	一〇・二九	應用電氣學	一七	圖オンドルの研究	三八五	海軍工業土木材ノ關係ニ就テ	一五・一五
應用X線工學概説	一五	應用物理學	一七	御當番所御臺場御筒火通船列圖	三七・三八	海軍縮小の話	一五・一五
應用音響學	一四	應用物理學實驗	一七	御ひいなかた	三七	海軍所傳達帳	一五・一五
JES式限界應用機械工作及ゲージ方式	一四	應用物理實驗法	一七	列圖	三七・三八		
製圖法	一〇・二二	應用力學(清水篤磨)	一九・四〇	御非番所御臺場御筒火通船列圖	三七・三八		
應用コロイド化學	二〇・二四七	應用力學(高橋逸夫)	一九	御敷陣之圖	三八		
應用航空力學	二九	應用力學(田中不二)	一九	御鎧威註文	三三・三九		
		應用力學(鶴岡鶴吉)	一九				
		ブル	一九				

海軍省年報	三〇	海工學	八〇	海防試說	三四・三五
海軍趨勢	三九	海寇議	三三	海防四百首	三四・三五
海軍戰略	三一	海寇竊策	三三	海防述略	三四
海軍徵兵摘要	三〇	偕行社記事	三八	海防集要	三四
大正八年(海軍)特別大演習寫真帖	三〇	海產植物の地理的分布	一五	海防圖論	三四
海軍讀本	三〇	碍子及び套管と高壓工學	一六	海防說階	三四・三五
海軍燃料廠研究報告	二八	碍子素地ノ組織ニ就テ	一六	海防續彙議	三四・三五
海軍燃料廠實驗成績報告	二八	海事の沿革	二四	海防總論	三四
海軍燃料廠實驗報告	二八	海上試驗銃記	三四・三二	海防備論	三四・三五
近海軍之趨勢	三〇	海上礮具全圖	三三	海防辨	三四・三五
海軍兵學校沿革	三〇	海上砲術全書	三二	海防問答	三四・三五
海軍篇	三〇	海圖	二六	海防六論	三四
海軍要覽	三〇	開水路の水利	二五	海防論	三四・三五
海軍歷史	三〇	海圖と海底測量	一五・二六	橫濱海面埋立工事報告	八三
海軍論	三一	海圖の話	二六	税關海關立工事報告	二〇・二八
海景寫眞の作り方	二三・二三	改正自動車取締規則	一〇三	界而電解	二〇・二八
外形と諸部百種	二五・二六	解析地圖投影法	一五	外蒙古金鑛資源・新疆金鑛・	一五
海警妄言	三三・三五	外線工事	二七	石油資源	一五
海克線・奉克線・拉訥線建設	三三・三五	務外線工事	二七	海洋學(淺野彦太郎)	一五
紀要	五	海戰史論	三三	海洋學(小倉伸吉)	一五
海國兵談	三五・三三	海戰布策	三五・三三	海洋學・湖沼學關係圖書・	一五
精校海國兵談	三三	海戰法規	三四	雜誌類	一五
海國兵談抄	三三	改造住宅	三五・八二	海洋調查要報	二九・六
海國兵談抄錄	三三	階段	三五・六九	海洋の自由	三三
海國兵談補遺	三三	外檐裝修	二九・七	海陸軍制	三六
海工	八〇	骸炭の種類と其の性質	二八・三三	改良住宅間取	二七・三
				改良便所	二五・二八

改良和風便所 三三・三八三
海 緑 石 一五七
街路照明 二四四
改訂街路照明 二四四
増補街路照明 二四四
街路照明調査報告 二四四
回路と真空管 三六・四四・四四
回路網及び濾波器 一四一

カエ—カオ

暮股之圖 二六九
鹿鹽片麻岩に付ての一考察 一五五
新築建築設計便覽 二七三
家屋雜考 二五八
家屋諸造作應用圖案 二八七
家屋諸造作雛形 三六・三七五
通俗家屋設計の仕方 二七三
家屋耐震構造論 二七
家屋耐震並耐風構造 三三・三七
家屋殿舎考 二五八
家屋の衛生設備と保安裝置 二六六
建築家屋排水の話 二六六

カカ

河海工學(岡崎武夫) 五八・八〇
河海工學(君嶋八郎) 七四・七五・七九・八〇

改河海工學 五八・八〇
河海構造物 二九・五八・八〇

科學及工業最近之進歩 一
化學概説 一八五
化學機械 二四五
化學機械學 二四五
化學機械協會年報 二四六
化學機械工業の展望 二四六・二四六
化學機械工作上に於ける 一八・二四六
熔接法の發達 二四五

化學機械の計算法 二四五
化學機械の理論と實驗 二四五
化學機械目錄 一六・二四五
化學機器材料 一六・二四五
化學機器圖集 二四五
化學研究所講演集 一九六
化學工學 一九六
最新化學工學及化學機械實務化學工學講座 一九六・一九六
化學工學最近の進歩 一九六
化學工業(化學工業協會編) 一九七
化學工業(瀧本誠一編) 一九七
化學工業(友田宜孝) 一九七
化學工業(八田四郎次) 一九九
化學工業(八田四郎次) 一九九
化學工業を語る 一九五

化學工業及び化學機械工業の展望 二四・二四六
化學工業概論 一九
化學工業關係特許發明の大勢 一九六・二四六

化學工業規格 一九六
化學工業經營 一九六
化學工業經濟論 一九六・一九六
化學工業計算法 一九六・一九六
化學工業講話 一九六
最新化學工業試驗法 一九六
新化學工業試驗法 一九六
化學工業資料 一九六
化學工業全書 一九六
化學工業總論 一九六
內外化學工業大勢講話 一九六
化學工業大要 一九六
化學工業調查會錄事 一九六
化學工業と化學工學 一九六・一九六
化學工業とその裝置 一九六・一九六
化學工業發明辭書 一九六
實地化學工業品製造法 一九六
應用化學工業編 一九六
化學工業用機械 一九六
化學工場設計 一九六・一九六
化學實驗と礦物鑑定 一九六

化學純絹絲の工業的完成 三五
化學試藥純度試驗法 二〇一
酒造科學的管理法 二九
科學と化學工業 一九
科學と工業 一四
女子化學と礦物 一四
化學に於けるX線の應用 二〇九
化學熱力學 一九・二〇
化學之友拔萃集 一九・二四五
化學肥料 一九・九五
化學分析の理論と計算 一九
化學兵器(齊藤定藏) 三七
化學兵器(中村隆壽) 三七
化學兵器(西澤勇志智) 一九・三七
化學兵器(丹羽利男) 三七
化學兵器(山田櫻) 三〇・三七
化學兵器寫眞帖 三七
化學兵器の理論と實際 三七
第二化學藥品試驗規格集 二〇一
加賀手取川の戰 三〇・三〇五
河岸段丘 一九
火浣布説 一六四
火浣布略説 一六四
火 器 三三

カキ—カコ

火技全書圖	三九
火 戲 略	二四
家 具 (大澤三之助)	三五・二六
家 具	二六
(建築寫真類案刊行會編)	三三・二六
和家具基本工作法	二六
家具室内裝飾圖集	二七
各種アスファルト・ブロック	二六
比較試驗成績	二六
各種アングル抗壓及抗張強	二六
簡易計算表	二六
各種工事の見積と其價格	二六
各種觸媒による石炭液化實驗	二六
結果	二六
各種商店建築圖案集	二六
各種煖爐の輻射熱	二六
各種土木工事用材料試驗	二六
成績	二六
革究圖考	二六
室内家具圖說	二六
裝飾家具圖說	二六
擴 聲 器	二六
和家具製作法并圖案	二六
洋家具製圖	二六
模範家具製圖	二六
家具と室内構成	二六
格 納 庫	二六
最新家具の實用工作法	二六

家具の設計及製作	二六
荷國喀喇沁王部鑛業調查	二六
報文	二六
架空索道運搬法	二六
架空索道及其運材能力	二六
架空索道の理論と其設計	二六
架空電線路建設要則	二六
鹿兒島港灣擴張工事調査書	二六
鹿兒島市水道概要	二六
鹿兒島征討日記	二六
鹿兒島築港誌	二六
過去の構成	二六
河 工	二六
架構應力研究	二六
實用河工學	二六
和洋河工學	二六
河工器業圖說	二六
火攻急務	二六
火攻要	二六
火攻要諸器圖	二六
架構新論	二六
火攻精選	二六
加工裝飾法	二六
架構力學	二六
カサ・カソ	二六
火 災	二六
笠置山の合戦	二六
火山噴出物概説	二六
加治川改良工事報文	二六
加治川治水沿革史	二六
加州小松合戦之圖	二六
河上策要	二六
可撓紐線	二六
華城明細祕録	二六
ガ ス	二六
瓦 斯	二六
河水統制事業	二六
河水のボルトランド・	二六
セメントに及ぼす影響	二六
改瓦スエンジン	二六
改瓦ス及石油機關	二六
訂瓦ス及石油機關	二六
訂瓦ス及其副産物工業	二六
瓦斯及其副産物工業	二六
春日正知一流兵術許狀	二六
瓦斯事業の研究	二六
瓦斯事業要覽(帝國瓦斯協會編)	二六
瓦斯事業要覽	二六
(農商務省商工局編)	二六
ガス狀炭化水素の電氣的分解	二六
ガス狀炭化水素より液體	二六
燃料の合成	二六
珀酢釀造論	二六
瓦斯製造工業	二六
瓦斯切斷による削接が銲接	二六
の強度に及ぼす影響	二六
瓦斯煖爐の輻射熱に就て	二六
瓦斯填充タングステン電球	二六
標準仕様書	二六
瓦斯發生爐	二六
瓦斯發生爐試驗報告	二六
瓦斯發生爐ノ操業	二六
瓦斯發動機と瓦斯力	二六
發電所	二六
瓦斯バーナーに就て	二六
ガス油の氣相熱分解	二六
瓦斯爐及骸炭爐タール及	二六
ビッチに關する試驗成績	二六
苛性加里	二六
苛性加里液中に於ける	二六
「ベースト」式銅極の	二六
蓄電池特性	二六
火成岩成因論	二六
火成岩體―岩漿侵入の地力學	二六
「カゼイン」接合劑ノ強度ニ	二六
關スル研究	二六

化石人類 一五八

河川及運河 五八二

河川工学(末松榮) 五五

河川工学(福田次吉) 四〇・五五

河川工学(宮本武之輔) 五五

改訂河川工学(蒲宇) 五五

最河川工学 五五

河川工作物 五五

河川工事施工法 五五

河川工事要覽 五五

河川工事用纜繩の強度並に 五五

耐久性に關する試験 四九・五五

河川工法 五五

河川水流の制御に就て 五五

河川地理學 一五

河川の自然勾配に及ぼす 五五

砂礫の性質と掃流力と 五五

の影響に關する調査並 五五

に之に基く河川平衡勾 五五

配に關する實驗的研究 四九・七四

河川彎曲部に於ける水流に 四九・七四

就て 四九・七四

瓦斯倫自動車 一〇三

設計瓦斯倫自動車 一〇三

過送車輛制止設備試驗報告書 六

カターカト

可鍛鐵 二八・八六

可鍛鐵鑄物 一八六

可鍛鐵鑄物の製造並にセミ 一八六

スチール鑄物の製造 一八六

學界時報 一〇八

各國隧道工事中の湧水多量 七・七三

なる實例 七・七三

各國に於ける低溫乾餾爐 二九・三三

と其の必要條件に就て 二九・三三

各國地圖・國際寫眞測量大會 一五

及び國際測量家協會の話 一五

學校 二五・二六

學校建築(石川徹) 二五・二六

學校建築(伊豫田貢) 二五・二六

學校建築 二五・二六

(建築寫眞類聚刊行會編) 二五・二六

學校建築講話 二九

學校建築參考圖集 二七

學校建築圖集 二七

續學校建築圖集 二七

學校照明 二四

照明學會學校照明調查委員會 二四

東京支部學校照明調查委員會 二四

調查報告 二四

活字合金の研究 一八三

葛生層(裂縫堆積物)の地質學的 一五

研究 二〇

活性炭素 二〇

褐炭の工業的利用 二九・三三

防長兩國に於る甲冑研究資料 三三

て蒐集せる 三三

甲冑圖 三三・三三

甲冑著用圖 三三

甲冑名考 三三

活動寫眞 二〇・二四

活動寫眞館 二五・二九

活動寫眞攝影法 二二・二四

活物質中に炭を混ぜる鉛蓄電池 二〇・二八

極板の特性に就て 二〇・二八

桂宮離宮 二五

桂離宮御寫眞及實測圖 二五

桂離宮及ならのみくら 二五

桂離宮見取圖 二五

家庭燃料 三三

家庭燃料の着火並に燃燒試驗 二八・三〇・三三

家庭の電氣 二〇

家庭用電氣設備に就て 二五・二七

家庭用煉炭の硫黃固定試驗 二九・三三

過渡現象 一五

過渡現象の理論及計算 二二・二五

過渡現象論 一五

電氣過渡現象論 一五

河 道 七五

加藤機械工学 六八

臥榻兵話 三〇

カナールカヨ 三〇

(神奈川縣)工業調査書 六

神奈川縣廳舍競技設計圖集 二七

金澤コンクリート試驗鋪裝 五

報告 五

金ヶ崎合戰 二〇・三〇

加熱爐ノ構造 一四

カフェ・レストラン 二五・二九

カフェー外觀集 二五・二九

火兵學會誌 三〇

火 報 一八

河 防 記 七

河防通議 七

釜石四近鐵鑛床地質調査報文 一七

釜石鐵山調査報告 一五

釜及び斜板 九・九三

カムブリア紀 一五・一五

日本建築圖集 二八

貨物自動車の燃料消費量と 二八

路面抵抗に關する試験 四・六・三

貨物停車場	六〇
鷺毛筆餘	三三
火藥學	三四
火藥講演集(朝鮮警察協會編)	三四
火藥講演集(日本火藥製造株式會社編)	三四
火藥工業	一四九・一四四
火藥製造學	一四四
火藥・花火及マッチ	一四四・一四四
訂火藥類通覽	一四四
可熔器・開閉器	一五・一三六

カラーカ

ガラス	二六
硝子	二六
硝子及其加工法	三〇・二六
硝子加工法	二六
硝子研究報告	二七
ガラス工業	一九九・二六
硝子工業	二六
ガラス細工	二六
硝子製造法	二六
硝子(曹達石灰)中に保有さるゝ	
硫酸・鹽酸・炭酸の根の	
分析法	二六・二七
硝子中の硼酸定量法に就て	二六

ガラスの化學	二六
ガラス分析法	二六
硝子熔解爐に用ふる「硅石質耐火煉瓦」と「粘土質種子瓦」との顯微鏡研究	二六・二七
唐津炭田地質圖	一七
唐津炭田地質説明書	一七
樺太鑛業會誌	一四
樺太鑛産調査概報	一四
「樺太」鑛山名簿	一五
「樺太」工場名簿	一五
樺太炭田調査報告	一七
樺太炭に就て	一七
樺太の鑛業	一五〇・一七
樺太油田地質調査報告	一六
加里原料調査報告概要	二四
加硫促進劑	二〇三
火力發電所(赤澤政五郎・内野稔)	二〇・二四
火力發電所(新文夫)	二〇・二四
火力發電所(後藤曠二)	二二・二四
火力發電所(高橋豐太郎)	二五・三九
火力發電所設計	二三・三四
火力發電所用語集	二四

カワーカ

河	五
川崎工場書報	四
川崎造船所四十年史	二四
川崎發電所工事概要	二四
川崎發電所仕様書示方書	二四
並岡面	二四
日本橋川筋川渡御用留	七
鑿岸橋川筋川渡御用留	七
川路村水防史	七
川中島戰圖	三〇・八
川中島の戰	三〇・三〇五
カーネギー研究所地球物理學實驗所の岩石學上の業績	一七
カーバイト・燐及燐酸	三三
カーボン印畫法	三三・三三
カーボン評論	一〇八

カン

簡易家具設計圖集	二九
簡易構造強弱	五〇
簡易照明と暖房	二二・二四・二六
最新簡易製鐵術	一八
簡易測量學	三・三
簡易曹達木材バルブ製造法に就いて	三七
簡易電氣工學	一〇五
簡易な無線電話	一四〇

簡易鋪裝に關する試驗報告	四七・六
簡易鋪裝に關する實地比較試驗	四七・六
岩越線阿賀野川釜橋橋梁寫眞帖	六
巖翁格言	三三・三三
觀音寺書院	二六・二六
灌溉排水	四・六
官衙及事務所	二五・二九
官衙學校	二五・二九
勸學院客殿	二六・二六
岩家蒙訓	三三・三三
換氣暖房の計算必携	三五
換氣と涼房	二五・二五
含稀有元素鑛物	一五・一六
國解市街地建築物法關係法令類纂	二九
韓國建築調査報告	二・二六
韓國通信線路圖	二七
韓國土木事業調査書	二七
韓國平安北道順安附近金産地調査報告	一五・一七
韓國平壤三登及砂里院附近石炭調査報告	一七
韓國木浦港附近干潟締切工事調査書	八
嵌合規格調査資料	六

感光材料	二〇・二四	關船寸法掛	三九四	廣東省地質鑛物調查報告	二六・二七	機械	六
感光性色素	二〇・二四	乾 燥	一五・二四	廣東の道路	三・六五	機械運動學	六
咸菜湖北浦煤田調查報告	二七	乾燥地形・水蝕地形及びカルスト地形	一五	岸壁裏込の特殊工法がその安定度に及ぼす影響に關する試驗	四八・八	理論機械及電氣	六・三八
關西本線龜ノ瀬隧道附近地這地の地質	一七	乾燥の研究	一五・二四	干滿抄傳書	三三	機械及電氣工事	一三
神崎川分流に關する模型實驗	四九・七四	環太平洋地域の地理	一五	肝油の研究	三〇四	機 械 學	六
元治御治定御旗印	三三	觀智院客殿	三六・三三	乾餾溫度による木炭及び骸炭類の吸濕性の變化	三九・三三・三三	機械學通論	六
勸修寺書院	二六・二六	誰にも乾電池及濕電池製作法	三〇七	乾餾筒を有する瓦斯發生爐	三九・三四	新機械學問答	六
甘蔗栽培及製糖法指鍼	二四	試驗法	三〇七	試驗報告	一九・三三	機械學會雜誌	六
甘蔗製作の覺	二四	乾電池の亞鉛極電位の測定	三〇七	顏 料	一九・三三	機械學會事務報告	六
甘蔗糖及び其製造	二四	乾電池陽極活物質の性質及調製法に關する研究	二六・二七	顏料・繪具及インキ	二〇・三三	機械學會論文集	六
甘蔗糖及瓜哇製糖論	二四	乾電池用二酸化マンガンに關する研究	二六・二七	顏料及び染料の色彩	三三	機械掘鑿工事施工之策	六
甘蔗糖製造法	二四	冬期の寒天の製造法	二六・二七	顏料及びビレーキ	一九・三三	機械減摩法(鈴木德藏)	六
罐詰	二四	關東構造盆地特に其の西邊部の地形及び地質に就て	二六	顏料塗料印刷インキ	三三	訂正機械減摩法	二〇
罐詰及罐詰簡易製法	二四	關東州に於ける水源調査報告書	二六	生 絲	九・三四	增補機械減摩法	二〇
罐詰時報	二四	關東震災地復舊測量記事	二七	生絲の格と製絲法	三三	機械工學活用表	六
最新罐詰製造講義	二四	〔關東廳〕電氣事業要覽並瓦斯事業要覽	二〇・三四	基隆沖無人島踏査散文	一三	機械工學實驗集	六
各種罐詰製造講義	二四	〔關東廳〕電氣事業要覽並瓦斯事業要覽	二〇・三四	基隆築港事業概要	八	機械工學術語集(井口在屋)	六
農産利用罐詰罐詰加工法	二四	關東の地質	一六	議院建築意匠設計競技圖集	三七	機械工學術語集(機械學會編)	六
罐詰要覽	二四					機械工學總論	六
岩石鑛物及鑛床の顯微鏡研究	二六・二七					機械工學年鑑	六
岩石鑛物鑛床學	一七					機械工學便覽(市川忠一編)	六
增訂岩石地質學	一五					機械工學便覽(機械學會編)	六
改版岩石地質學	一五					機械工學寶典	六
完全スタヂア表	二七					機械工學要項	六
						機械工業	六

機械工業規格	六	機械製圖法	八・五	機械部分設計	八・五	汽罐燃料焚燒法	三〇
機械工業講話	七	實用機械製圖學	五	機械部分の締結法	九・二	最新汽罐の設計	四
機械工業ニ關スル統計表	七	機械設計及製圖(田中重芳)	八・五	板金工機械プレス	九	汽罐用復水器管の異常腐蝕現象	一七
機械工業篇	七	機械設計及製圖(田中不二・内丸最一郎)	五	機械篇	七		
機械工業力學	九	機械設計(坪井道三・藤井義信)	五	機械油	一九・三七	キキ・キコ	
機械工作便覽	一〇	機械設計(宮城音五郎)	五	標準機械用語	七	貴金屬及其合金	三八・二
機械工作法(松良正)	八・一〇	增補機械設計及製圖	五・五	和英機械用語解説集	七	樹材の人工乾燥と木取	三四
機械工作法(矢板豐)	一〇	改訂機械設計學(鈴木德藏)	八・五	獨英和機械用語集	七	規矩術	二五
機械工作法(山内弘)	八・一〇	機械設計學(杉村伊兵衛・小川芳太郎)	八・五	英和獨對譯機械用語新辭典	七	日本規矩術	二五・二六
標準機械工作法	一〇	機械設計學(杉村伊兵衛・小川芳太郎)	八・五	機械要素	七	建築規矩術	三七
機械工作法及工作機械	一〇	機械設計學(杉村伊兵衛)	五	機械力學(植松時雄)	八・九	旗軍志	三三
機械工作法講話	一〇・一〇	機械設計實用表	五	機械力學(野口尙)	八・九	機構學(青木保雄)	八・九
改訂機械工作法講話	一〇	限界ゲージ機械設計製圖	五	機械割出及製圖法	五	機構學(重松倉彦・石田道夫)	八・九
珍機械工師必携	七	機械設計資料	五	汽罐・汽機	五	機構學(丹羽重光)	九
機械採炭と切羽片弊の運搬	一七	機械設計總論	五	機關實驗	五	機構學(野口尙)	八・九
機械材力學	六	機械設計法(エンヂニヤリング社編)	五	機關車(糸山孝吉)	五	機構學(宮城音五郎)	九
機械材力強弱學(野口登)	六	機械設計法(小川義助)	五	機關車形式圖	五	改訂機構學	九
機械材力強弱學(野津正之助)	六	機械設計の基礎	五	機關車組立及分解圖	五	氣候學	一五
機械雜誌	八	機械設計の基礎	五	機關車工學	五	氣候學關係の圖書	一五
機械仕上	一〇	機械裝置	一三・四〇	機關車講義	五	機巧圖彙	九
一般工場機械据付法	一〇	機械的動力傳達裝置	五	汽罐設備	四・三三・三四	氣候と人類との關係	一五
機械圖面の讀方	五	機械と計畫と設計	五	汽罐取扱法	四	氣候變化	一五
機械製作法(秋月源太郎・田島義造)	一〇	機械の經濟學	五	汽罐取扱令	二五	キサ・キリ	
機械製作法(田中不二)	九・五	改訂機械の素	七	汽罐取縮令	二五	奇策倒産	三三・三三
機械製圖解説	五	機械の熔接	一八・六	汽罐取縮令解説	四		

騎射彙奇	三七・三一	基礎版の基本的研究	四・六	北支那のカムブリア層	一三	揮發油に對するアスファルト	四・三
技術史	七	キターキト		北太平洋西南部深海底質	一五	揮發油の合成	二九・三六
技術生活より	七	氣體工業	一九・一九	含有量分布圖	一五	揮發油類のノッキング性	二九・三六
最新式技術的セメント	五	氣體製法化學	二〇	北太平洋西南部に於ける深海底質の研究	一五	木原盾臣刀劍圖說	三三
タイトル		北伊太利のロマネスク裝飾美術集	二八	北滿洲に於ける電氣業	二八	木原盾臣鉾圖說	三三
技術と軍事工業	三七	氣體中の放電	二〇・二四	機鈎器ノ應用	三三	岐阜縣稻葉郡用排水組合と其關係事業概要	九
起重機	八・九	氣體内放電現象	二四	喫茶店の新構成	三三・三九	岐阜縣河川變遷圖	九
起重機及運搬機	八・九	氣體分析化學	一五	吉祥圖案解題	二八	岐阜城攻	三〇八
機械彙編	三三	北浦定政考定平城大裏内坪割圖	二	軌道回路	六	魏武註孫子	三九
機械準備法	三三	北大東島試錐岩芯及大東石灰岩の化學分析並に顯微化學的吟味	一五・一六	軌道工事	四〇・六	評魏武註孫子	三九
氣象	三	北大東島試錐調査に於ける試錐方法	一五・一六	軌道整備規程施行細則附屬圖面	六	魏武帝註孫子	三四
氣象器械學	一〇三	北大東島試錐に就いて	一五・一六	軌道整備心得解説	六	氣泡狀ガスの吸收に關する研究	一五・四六
軌條毀損之研究	五	北大東島に於ける燐酸礬土鑛床	一五・一七	キヌーキモ		基本家具設計圖集	二九
軌條の製造と其瑕	五	北上川降開式轉動堰模型試驗	四・六	絹織物とレーヨン織物	三四	基本試料油に對する諸性狀の測定結果	二九・三五
騎士用本	三九	北樺太亞港封鎖炭田南部に發達せる第三紀及白亞紀兩層の層序	一五	鬼怒川上流改修工事用角礫凝灰岩・砂利及砂に關する試驗	四七・七	奇門遁甲	三八・三二
波狀磨耗	六	北樺太炭田調査報告	一七	絹新製品ニ關スル調査	三四	キヤーキヨ	三〇・三五
を通じて軌條磨耗を見る	六			絹精練・漂白・錫増量及其仕上	三四	客貨車(石井貞次)	六
氣・水・石三圈の相互關係	一			絹染色講義錄	三〇	客貨車(大竹三七郎)	六
既設建物内の配線法	一七			絹紡織學	三四	客間及廣間	二五・二八
基礎桁	四						
基礎工	五						
基礎工及土木施工法	四〇・五						
基礎工學	五						
基礎單位測定及計測器	九・七						
機索と其設計	三						
橋梁基礎の設計及施工	充						
工學基礎の沈下量算定法	四七・五〇						

舊既橋鐵材の腐蝕に關する調査	四・七〇
急硬性「セメント」に關する試驗(土木試驗所編)	二四・四〇
急硬性セメントに關する試驗(三本榮三)	三五・四六
吸 收	一九・四六
九州鑛山學會誌	一四
九州帝國大學工學部彙報	二一
給水給湯及消防設備	二六
舊整武隊祿高分配ノ請求ニ對スル鑑定	三三
久大西線後川橋梁架設工事報告	六
吸着工學	一五・四六
吸着と收着	一五・一七
九邊險要	三三・三三
九邊圖論	三三
許可水力地點要覽	一三
鐵道曲線設定ハンドブック	五・三・六
A-C 曲線設定法	五・六
鐵道曲線測量表	五
鐵道曲線表及曲線布設法	五・六
棘皮動物	一五
曲阜孔廟專號	二五

玉方陳記	三三
渠 工	三三
禦 戎 策	三三
漁船用發動機	二
魚類・兩棲類・爬蟲類・鳥類	一五
教育總監部所管學校統計年報	三八
教育總監部統計年報	三八
競技場建築	三九
聖德記念繪畫館及葬場敷地記念建造物	三七
日清生命保險株式會社長瀬商店事務所競技設計圖集	三七
明治神宮競技設計圖集	三七
寶物殿競技設計圖集	三七
榎構式鐵 筋道路橋	七
京郊民家譜	二五
續京郊民家譜	二五
因 作	三
強磁性の量子理論	二四
橋梁橋臺と橋脚の設計	九
工學橋臺と橋脚の設計	九
共電式電話	二六
強電測定法	一〇・二七
郷土建築	三五・二九
京都高等工藝學校學術報告	三
京都市三大事業誌	三
京都市營電氣事業沿革誌	一三
土木局藏版京都市都市計畫縮尺三千分の一基本圖	八

京都市三大事業工事一班	八
京都市水道要誌	八
京都市市道取調書	八
京都市地理	二五
郷土地理	二五
京都電氣株式會社始末	一三
京都市計畫	八
京都の古建築	二五
大體京都美術館縣賞設計圖案集	二五
共同建築の話	二五
橋面鋪裝調查報告書	六
橋梁建築寫真類案刊行會編	六・三五
橋梁(成瀬勝武)	七
橋 梁 學	七
近橋 梁 學	七
世橋 梁 學	七
橋梁研究會パンフレット	三・三・六・六
橋梁工學(青木楠男・牧野喬)	四・七
橋梁工學(川原兵二)	七
橋梁工學(成瀬勝武)	七
橋梁工學(三浦七郎)	四・七
小橋梁工學	七
池橋梁工學	七
メラ 橋梁工學	七
森橋梁工學	七
橋梁工學講義	七
橋梁工學特論	七

橋梁工式	九
橋梁構造編	七
標準橋梁仕様書	九
復興橋梁設計圖集	九
局 橋梁設計圖集	七
鐵筋橋梁と暗渠實例集	一八・一九
混泥土橋梁の熔接	七
大橋梁汎論	七
野橋梁汎論	七
橋梁美學	七
土木橋梁編(安藤廣之)	七
土木橋梁編(金井三郎)	七
土木橋梁編(西川新太郎編)	七
工學橋梁(敷板強度試驗)	七
橋梁論	七
切削工具	一〇・二〇
希臘の文化と建築	二四
汽力發電所	二四
桐生高等工業學校學術報告	二
キンキンセ	一六
金	一六
銀(岩崎重三)	一六
銀(渡邊萬次郎)	一六
菌學上より見たる酒母	二五

金銀鑛床調査報文	一七	大東京建築祭 銀座街共同建築	三六	金銀鑛床調査報文	一七	金銀鑛床調査報文	一七
金銀山鋪岡留山仕法大概	一五	建築設計競技 銀座街共同建築	三六	金銀山鋪岡留山仕法大概	一五	金銀山鋪岡留山仕法大概	一五
金銀精分	一五	銀山舊記	一五〇	金銀精分	一五	金銀精分	一五
金銀探鑛法	一六	銀山通要字録	一五〇	金銀探鑛法	一六	金銀探鑛法	一六
金銀銅採鑛冶金學	一六・一〇	近時海國必讀書	三四・三五	金銀銅採鑛冶金學	一六・一〇	金銀銅採鑛冶金學	一六・一〇
近畿防空演習京都府記録	三五	金錫勳章傳	三〇六	近畿防空演習京都府記録	三五	近畿防空演習京都府記録	三五
金銀鑛粉成井吹方仕様書	一五・一五	錦城復興記	三七	金銀鑛粉成井吹方仕様書	一五・一五	金銀鑛粉成井吹方仕様書	一五・一五
禁闕殿門名目抄	三六	近世應用電氣學	一四	禁闕殿門名目抄	三六	禁闕殿門名目抄	三六
金工	三五・三七	近世化學工業	一九	金工	三五・三七	金工	三五・三七
銀行	三五・三七	近世機械學	六	銀行	三五・三七	銀行	三五・三七
銀行會社	三五・三九	近世建築	二九・三〇	銀行會社	三五・三九	銀行會社	三五・三九
銀行建築	三九	近世建築圖集	三七	銀行建築	三九	銀行建築	三九
金工史	一八	近世建築用材料	三五	金工史	一八	金工史	一八
銀鑛指南	一四・一六	近世工業化學書	一九	銀鑛指南	一四・一六	銀鑛指南	一四・一六
金鑛精鍊實施法	一五	近世市街建築の發達	一九・二五	金鑛精鍊實施法	一五	金鑛精鍊實施法	一五
金鑛製鍊法(石川留吉・谷口長一郎)	一五	近世色染學綱要	三九	金鑛製鍊法(石川留吉・谷口長一郎)	一五	金鑛製鍊法(石川留吉・谷口長一郎)	一五
金鑛製鍊法(細井岩彌編)	一五	近世色染學實驗法	三九	金鑛製鍊法(細井岩彌編)	一五	金鑛製鍊法(細井岩彌編)	一五
金鑛と金鑛床	一七	理論 近世色染法	三九	金鑛と金鑛床	一七	金鑛と金鑛床	一七
金鑛の選鑛と汰鑛の處理法	一八	應用 近世色染法	三九	金鑛の選鑛と汰鑛の處理法	一八	金鑛の選鑛と汰鑛の處理法	一八
金鑛の製鍊	一五	近世住宅	五	金鑛の製鍊	一五	金鑛の製鍊	一五
金工萬國博覽會報告	一八	メー式 近世鐵道測量表	五	金工萬國博覽會報告	一八	金工萬國博覽會報告	一八
金坑辨	一八	近世道路工學 (獨・ノイマン著 南保賀譯)	三	金坑辨	一八	金坑辨	一八
本朝金工便覽	一八	近世道路工學(村上元紀)	三	本朝金工便覽	一八	本朝金工便覽	一八
古今金工便覽	一八	近世道路工法	三	古今金工便覽	一八	古今金工便覽	一八
金硫問答	一五	近世道路史論	四〇・六	金硫問答	一五	金硫問答	一五
金硫論	一五	近世日本建築史	三六	金硫論	一五	金硫論	一五
		近世紡績術	三三				

キンキーキン

原近世模範建築圖集	三七	金屬材料(山田良之助)	三七
金石識別	一八〇	金屬材料(山内弘)	三七・四
金石識別表	一八〇	機械金屬材料	六
		工場用金屬材料	六
		金屬材料及其加工法	七
		金屬材料及其重量表	七
		金屬材料及其熱處理	九・七
		金屬材料學	七
		用金屬材料學	七
		實用金屬材料講座	六
		金屬材料及其耐蝕性	三七・三〇
		金屬材料的機械的性質	三七・二八
		金屬材料的電弧熔接	二八・八
		金屬材料ハンドブック	七
		金屬材料腐蝕試驗及防蝕法	九・七
		金屬材料分析法	一〇・七
		金屬錯鹽	三三
		金屬朝性學	一六
		金屬蝕蝕及着色法	一六
		金屬總論	一八
		金屬着色	一八
		金屬着色法	三三
		金屬着色法と鍍金法	一八
		金屬着色法等講習録	一八
		金屬電氣材料	二六・二六
		金屬電氣材料	二六
		金屬電氣材料及其の製造法	二六
		金屬と合金	一八

金屬と人生	一八
金屬鍍着法	一〇
金屬内電子現象	二四
金屬の缺陷検査(佐々木新太郎)	二六・二六
金屬の缺陷検査(長澤雄次)	二六・二六
金屬の研究	二八
金屬の耐硝酸性に就いて	二八・二八
金屬の疲勞	二八
金屬の腐蝕及び防蝕	二八・二八
金屬の腐蝕と其の防蝕	二九
金屬の物理的實驗法	一〇・一〇
金屬の物理的性質	一〇・一〇
金屬の銲接及切断法	一八
金屬の銲接及切断法	一八
瓦斯金屬銲接法	一八
金屬銲接法	一八
金相學(近重眞澄)	一八
金相學(濱住松二郎)	一八・一八
金相學實驗法	一八・一八
近代技術史	二七
近代金屬材料	二七
近代建築思潮	二五
近代建築様式概観	二五・二五
近代建築畫譜	二五

近代數寄屋名席聚	二五・二五
近代西洋住宅設計資料	二七
近代戰爭と森林	二七
近代裝飾意匠圖案	二五・二六
近代地理探検	二五
近代的建物機械設備	二七
近代の鑛山	二八
近代の事務家具	二八
近代の舞臺裝置意匠集	二八
續近代の舞臺裝置意匠集	二八
近代兵學	二八
欽定軍器則例	二八
欽定中樞政考	二八
欽定兵部處分則例	二八
銀並びに其化合物を活物質主劑とする電池について	二六・二七
推歩必携錦囊測量全書	二五
銀吹立方取調書付古例仕様形	二八
書按内密書	二八
斯文裏公治河方略	二七
クイークワ	
杭の水平抵抗に關する試験	二六・二六
九鬼流相傳目錄	二五・二五

矩形ラーメン及アーチ	二五
串原發電事業誌	二五
教科用矩尺原理及使用方法	二五
適川矩尺原理及使用方法	二五
匠矩術新書	二五
鯨井教授の研究と發明	二五
植家軍學之書	二五
植家全書	二五
植判官兵庫之記	二五
楠正成一卷書	二五
楠正成祕密書并兵庫卷	二五
堀鑿機械機關車成績表	二五
九頭龍川改修工事	二五
響鈴御製説	二五
〔熊本遞信局〕管内電氣事業要覽	二五
グライダー(佐藤博)	二五
グライダー(増田正文)	二五
グライダー	二五
クラウゼヴィッツの戰爭理論	二五
クラウゼヴィッツ及び其の方式	二五
クラッキング及び其の方式	二五
俱樂部	二五
クラブ建築	二五
偏里設林	二五
黒川油田地下構造圖	二五
黒砂糖製作傳法	二五

黒部川用水合口事業誌	二五
格魯兒加爾基	二五
格魯兒加爾基	二五
クロ、フォルム	二五
桑苗仕立方之心得書	二五
ク	
空氣を利用した乾燥學	二五
空氣・瓦斯壓搾機の理論と實際	二五
追空氣・瓦斯壓搾機の理論と實際	二五
空氣機械	二五
空氣制動機	二五
換氣と空氣調整裝置	二五
空氣の調濕・乾燥・抽出	二五
空氣よりの製品	二五
空氣製	二五
空氣知郡煤田地質調査報文	二五
空中線	二五
空中電氣學	二五
空中容素固定工業	二五
空電並に其除去法	二五
ク	
軍役古今通解	二五

軍擴の經濟戰	三一	軍縮 ?	三二	軍法卷祕書	三三	計器(工業調査協會編)	二六
軍學不審問答	三三	軍縮會議と日本	三二	軍法記	三三	計器(高山元夫)	二六・二三
軍學不審問答評書	三三	軍縮の不安と太平洋戰爭	三二	軍法口傳之書	三三	京義線工事概況	五九
軍艦金剛の建造請負に關する事件を論ず	三三	軍縮批判	三二	軍法極祕傳書	三三	計器と電流制限器	二一・二六
軍艦表	三〇	各軍需景氣の渦紋	三八	軍法之卷口講覺書	三三	計器用變成器	二六・二三
軍器考補正	三三	軍需工業動員法講話	三四	軍砲祕函	三三	輕金屬及び合金の熔接	一八・八九
軍器則例	三三	軍需工業論(車田千春)	三七	軍法不審問答(荻生徂徠)	三三	輕金屬家具	三九
軍機保護法	三四	軍需工業論(露・シュベクトロフ著)	三七	軍法不審問答(岡田宜汎問荻生徂徠答)	三三	輕權開書	三三
軍儀臨戰兵道之部	三三	國際政治經濟研究會譯)	三七	軍法要本抄	三三	輕權口義	三三
軍語	三三	軍需用材ニ關スル調査	三八	軍防令講義	三三	輕權二卷目口訣開書	三三
軍國主義打破	三〇・三二	軍人會館競技設計圖集	二七	軍用記	三二・四三	輕工業	一
軍事援護制度の實際	三四	軍人訓誡	三〇	軍用切符ニ關スル調査	三八	輕合金鑄物	一八
軍事科學とストライキ	三〇	軍制	三六	軍用航空と民間航空	二九	京郊民家譜	二五
軍事教育の本領	三〇	軍制綱領	三六	軍林兵人寶鑑	三三	經濟學地理參考文獻	一五
軍事行政	三二	軍船家傳	三一	軍林寶鑑	三三	鐵筋コンクリート構材經濟斷面の撰定法	二六
軍事合鑑	三二	軍配團正圖	三四	Кей		經濟地理學に於ける文化階梯と經濟階梯	一五
軍事產業資料	三〇	軍配圖	三四	經緯距速算表	三七	經濟篇	三六
軍事史研究	三〇	軍備・公債・増稅	三一	經緯距表	三七	珪酸鹽工業	三五
軍事政治工作	三二	軍備と國民經濟	三一	訂經緯距表	三七	珪酸鹽工業要覽	三五
軍事探偵篇	三〇	軍備と財政	三一	經緯鏡臺に依る長石の識別法	一七	珪酸鹽類工業概論	二五
軍事と技術	三〇	軍備縮少問題研究資料	三二	計畫要論	三五・三七	計算尺原理及使用方法	一六
軍事年報	三〇	軍備縮少の過去及び現在	三二	景觀地域	一六	應用計算尺精義	一六
軍事扶助制度の發生	三四	軍備制限	三二	景觀の研究	一五	理論計算圖表學	一六・一七
軍事法規	三四	軍備制限と日米關係	三二			應用計算圖表學	一七
近軍事問題論攷	三〇	軍費大整理論	三二				

最新計算尺の原理及び使用法	二六	輕發動機用燃料ニ就テ	三六	健康住宅設計圖案集(大阪時事新聞社等編 高橋榮治校閱)	二七
計算尺の使ひ方	二六	鐫萬遠堂時務要略	三五・三五	下水道統計	六四
計算精表	二七	刑務所	三五・三七	下水道要記	六四
計算必携	二七	契約・仕様・積算	三五・三七	桁ニ關スル基本理論	七〇
計算表	二七	溪流及砂防工學	四〇・七六	結核病院及結核療養所ノ建築法並ニ結核豫防法	元
實驗計算法	二七	計量器	四四・四六	關疑兵庫記	三四
藝術的效果の上より觀たるコンクリート壁面上の	二七			擊劍叢談	三九・四一
一生面	二五・二八			結構公式	五
藝術二葉始	三九			結構化學	一五
京城敷地圖	二			結構學	一五
京城並に附近工業の現在及將來に就て	六			結構計算法	一五
京府に於ける硝子工業の趨勢に就て	二七			結構形態	一五
形水館叢書	三三			結構構造	一五
形水醜意	三三・三四			結構投影圖法	一五
形水隨筆	三三・三四			結構物理學	一五
計測器一般	八九・〇三			ゲージ及び検査仕事	一〇二
珪藻土を助劑とする濾過に就て	一九・二六			實用ケーブル施工法	一四
慶長官法	三三・三四			ゲーヂと精密工具	一〇三
繼電器及繼電方式	一七				
繼電器工學	一七				
經典餘師	三九				
孫經典餘師	三九				

ケキーケー

劇場・映畫館	二五・二九	下水道設計標準圖	六四
劇場建築	二五・二九	下水道統計	六四
毛杏本圖	三四	下水道要記	六四
外宮正殿妻之圖	三九	桁ニ關スル基本理論	七〇
化粧品製造化學	三八	結核病院及結核療養所ノ建築法並ニ結核豫防法	元
下水學大意	八四	關疑兵庫記	三四
下水工學(金子源一郎)	八四	擊劍叢談	三九・四一
下水工學(北澤貞吉)	八四	結構公式	五
下水工學(丹羽健藏)	八四	結構化學	一五
下水工學(茂庭忠次郎)	四〇・八四	結構學	一五
下水道(高橋甚也)	四〇・八四	結構計算法	一五
下水道(鶴見一之)	八四	結構形態	一五
訂下水道	八四	結構構造	一五
最近下水	八四	結構投影圖法	一五
見下水	八四	結構物理學	一五
下水道及び汚水處理法	八四	ゲージ及び検査仕事	一〇二
下水道及下水處理	八四	實用ケーブル施工法	一四
下水道水質試驗方法	八四	ゲーヂと精密工具	一〇三

ケンカーケンタ

限外顯微鏡寫眞	二二・三四	健康住宅設計圖案集(大阪時事新聞社等編 高橋榮治校閱)	二七
玄關	二四・六二	健康住宅設計圖案集(大阪毎日新聞社編)	二七
劍記	三三	現行土木法令	四三
獻芹微忠	三三	元寇の役	三〇四・三五
劍攷	三九・四一	検査に就て	一一・二七
		絹絲化學	三四
		絹絲學	三四
		原子核物理實驗	二四・四三
		現時之無線電信	二九
		絹絲紡績	三四
		藝術不識篇	三九・四一
		懸賞應募蓄電池見本に關する實驗	三六
		實験	三九・四一
		劍說	四三
		建設要覽	二二・二四
		現像	二二・二三
		建造物の撮影法	二二・二四
		現像法(久米福衛)	二二・二四
		現像法(如保之)	二二・二四
		現代オランダ建築	二六
		構造現代家具製作の知識	二九
		現代建築	二五・二三
		現代建築學の基礎	二五〇
		現代建築大觀	二五八

現代小學校の建築と設備	二九・六五	建築學講義錄	二四八	建築工事請負規程	二七七	建築構造汎論	二六七
現代生活に於ける電氣	一〇六	建築架構の解法	二六七	建築工事請負契約書	二七七	耐火建築構造法	二七〇
現代戰爭論	三〇三	鐵骨建築架構モメント圖譜		建築工事概算作製の要項	二五・二六	建築構造力學(堀口甚吉)	二六七
現代茶室	三六	井計算法	二六八	建築工事關係法令及標準仕様書集	二六・二九	建築構造力學(三浦尙史)	二六七
現代日本工業全集	九	建築學會五十年略史	二五五	鐵骨建築工事現場の缺陷	二六	最新建築構造力學	二六七
現代日本の家具	二九	建築學會大會論文集	二五五	建築工事實施例	二七七	建築構造要覽	二六七
現代の海權爭霸	三三	建築學會パンフレット	二五五	和建築工事仕様設計實例	二七・二六	新建築構造要覽	二六七
現代の寫眞術	二〇・二三	建築學會論文集	二五五	建築工事設計便覽	二七・二六	建築材料(狩野春一)	二六五
現代の住宅	二六	建築金具	二五・二六	建築工事標準仕様書	二六	建築材料(田中正義)	二五・二六五
現代の電氣	一〇八	建築金物	二六六	建築工事見積	二六	建築材料(中村達太郎)	二五・二六五
現代ノ電氣化學工業	二〇四	建築畫報	二五五	建築工事機械設備	二五・二六	建築材料(波田強一)	二五・二六五
現代之都市美	八三	鐵骨建築關係規則類纂	二九二	建築工事用機械設備	二五・二六	最新建築材料	二五
現代佛蘭西室內裝飾圖案集	二八	建築關係諸法規	二六八	建築構成	二五	和洋建築材料	二五
ケンチ							
建築(岸田日出刀・大岡實)	二四八	建築機械設備	二八七	建築構造(河野輝夫)	二六・二六	實地建築材料	二五
建築(佐野利器・櫻井良雄)	九・二四八	和建築規矩術	二七五	建築構造(八木憲一等)	二六・二六	建築材料學	二五
建築請負工事の經營	二七七	洋建築高等工業學校建築科建築競技設計圖集	二七三	和建築構造及設計製圖	二六・二六	最新建築材料學	二五
建築請負の制度及び法律概論	二五・二九	建築計畫	二七七	鐵骨建築構造解說并實例	二六	木建築材料檢査及使用方法	二五
大澤建築衛生工學	二八六	建築計算寸法便覽	二七五	建築構造學最近の趨勢	二五・二六	最近建築材料と使用法	二五
建築及特殊構造	二六七	建築藝術へ	二五〇	最新建築構造學	二六	ハンス・ペー建築作品集	二四
建築音響	二五・二七一	建築研究	二五	一般建築構造學	二六	建築雜誌	二五
建築學	二五・二五	建築工學	四〇・四九	鐵骨建築構造學	二六	建築雜誌(第一輯)總目錄	二五
建築學階梯	二四八	建築工學海外名著集	二五	本位建築構造學	二六	建築雜誌(第二輯)總目錄	二五
建築學研究	二五・二六	建築工學ポケットブック	二四九	鐵骨建築構造規準	二六	建築雜誌(四九輯)總目錄	二五
		續建築工學藝叢誌	二八八	建築構造強度計算法	二六	建築雜誌	二五〇
		建築工藝叢誌	二八八	建築構造の知識	二六	チャア建築史	二五七
			二八		二六	建築施工法(小林政一・天羽聲)	二七七

建築施工法(福井義長)	二七	建築隨想(中村達太郎)	三〇・三三	建築と火災	二七	建築の防音構造	三五
最新建築施工法	二七	建築製圖法講義	二三	建築と關係深き庭園	二五・二五	建築の様式的構成	三五
建築施工機械設備	三三・二六	建築世界	三五	建築と色彩	二五・二八	建築の熔接	一八・八九
建築史・裝飾美術參考圖集	三七	建築設計參考圖集	二三	建築と社會	三五	建築評論	二五・二六
建築士法成立ニ關スル諸家ノ意見	二九	洋建築設計者の虎の巻	二三	建築と趣味生活	二五〇	建築譜	二三
建築寫眞	二二・二四	建築設計資料圖集	二六	建築と照明(門倉則之)	二七	建築ファンタジア	三五〇
建築寫眞時報	二六〇	和建築設計圖會	二三	建築と照明(マツダ照明學校編)	二七	建築物關係法規圖解	二九
建築寫眞集	二六	折衷建築設計圖集	二三	建築と設備現行法令全書	一四・一七	市街地建築物關係法規全書	二九
建築寫眞帖	二六	建築設計圖面の見方	二二・二七・二三	建築と彫塑	二五・二八	建築物の震動	二五・二七
建築寫眞類聚	二五	最新建築設計叢書	二三	建築と日照	二五・二八	建築物の耐久性	二七
建築術語集	二五〇	建築設計通書	二三	建築土木標準規格解説	四・二五〇	建築・風景	二五〇
建築主要關係業者紹介	二六	建築設備(建築設備研究會編)	二五	建築土木保障總合及危害	四・二五〇	建築篇	二五
建築所事業概要	二五	建築設備(中西義榮)	二五・二五	豫防統計	四・二五三	建築保健工學	二六
和建築常識	二五〇	建築設備(深澤幾市)	二五	建築塗料に就て	二五・二六	建築防音構造	二七
建築仕様全集	二七六	建築設備(柳町政之助・曾根田又雄)	二五	建築統計月報	二五・二六	建築法規(笠原敏郎)	二九・二九
木造鐵筋建築仕様見積圖解	二七六	火災建築設備	二五	建築統計表	二五	建築法規(菱田厚介・本田次郎)	二九・二九
コンクリート建築仕様見積圖解	二七六	建築設備畫報	二五	建築統計表	二五	新建築法規	二九
建築師要覽	二五	建築設備研究會創立一週年記念建築設備	二五	建築統制	二五	圖解を主建築法規の解説としたる建築法規	二九
建築資料	二五	建築測量	二五・二六	建築年鑑	二五	建築法令(野田俊彦)	二五・二九
建築資料協會十五年史	二五	建築・造園・工藝	三三・二六	建築の基礎と防水工事	二五・二六	建築法令(山之内嘉兵衛)	二五・二九
建築資料共同型錄	二五	建築・裝飾及意匠の理論並沿革	二八	建築の最近施行法	二五・二九	建築樣式	二七
建築新潮	二五	建築裝飾圖譜	二八	建築の七燈	二五〇	建築樣式論叢	二六
かし家と建築圖案五十種	二七	建築知識	二五	誰にでも解る建築の實際知識	二四九	建築用テラコッタ	二六
建築圖案集(建築世界社編)	二七	建築と繪畫	二五〇	建築の東京	二五	建築用木材	二五・二五
建築圖案集(武田五一編)	二七			建築の普及	二五	建築論(遠藤新)	二四九・二五
建築隨想(會福達藏)	二五〇・二五						

建築論(藏田周忠)	二四九・五
建築論(瀧澤真弓)	二四九・五
建築論(野田俊彦)	二四九・五
建築論(元良勳)	二四九・五
建築論(山崎靜太郎)	二四九・五
微	三三九・四

ケントーケンロ

剣道の發達	三九
現場打混凝土の耐壓試驗報告	四・五

現場及其設備	三五・二七
現場コンクリートの強度	四九・五
並に之に及ぼす施工條件の影響に就て	四九・五
現場に於ける瀝青乳劑製造の設備及び製法並にその乳劑の性質に關する試験	四九・五
原板の修正法	二二・二三
顯微鏡寫眞(志村繁隆)	二二・二四
顯微鏡寫眞(舟岡省吾)	二二・二四
顯微鏡による纖維研究法	三三
見聞軍抄	三四
源平の合戦	三四・三五
絹紡化學	三四
鋏法撃刺論	三四・三四

コアーココ

鋏法略記附副言	三四・三四
鋏法夕雲先生相傳	三四・三四
研磨機と其作用	一〇〇
減摩劑及減摩法	一〇一
増減摩劑及減摩法	一〇一
縣令草案	三三・三四
鉛錄	三四

小足輕練兵規則	三四
コイルばねの振動の研究	三四・三四
小型映畫撮影と映寫	二二・二四
小型映畫の寫し方	二二・二四
小形活動寫眞	二二・二四
小型カメラ	二二・二四
小型カメラ寫眞術	二二・二四
小型電動機・小型變壓機・電流制限器	二二・二四
小型發動機	二二・二四
小形變壓器	二二・二四
護岸と水制	二二・二四
古期岩層	二二・二四
極意裏星之書	二二・二四
極意町見之書	二二・二四
極意筒拵書	二二・二四

極意祕傳書	三九・三四
極意目當之書	三九・三四
國際協調論	三三
國際建築	三三
國際建築時論	三三
國際謝恩塔	三三・二九
國產瀝青乳劑試驗成績	四・五
訂國產機械圖集	八
國道鐵筋凝土丁桁橋標準設計案	四・六
屋內配線工事	一七
極秘六角錐形	二七
國寶	二六
國寶解說	二六
國寶建造物食堂及細殿	二六・二六
工事報告	二六・二六
國寶建造物東院禮堂及び東院鐘樓修理工事報告	二六・二六
國寶建造物東大門修理工事報告	二六・二六
國寶建造物寶物目錄	二六・二六
國寶建造物法隆寺西圓堂修理工事報告	二六・二六
國寶書院圖聚	二六・二六
國寶綜覽	二六

カンコー

國寶刀劍圖譜	三三
國民的戰爭と國家總動員	三三
穀類層を通過する空氣流に就いて	三六
欽定五軍道里表	三八
古建築巡禮	三八
古建築圖集	三八
日米英佛伊五國赤十字社委員會議事錄	三八
古今軍理問答	三八
古今軍林一德鈔	三八
古今刀劍錄	三八
吳子	三八・三一
國吳子	三八
譯吳子	三八
ゴシックの文化と建築	三八
兒島灣開墾工事方法	三八
兒島灣開墾史	三八
湖沼學	三八
孤狀山脈	三八
小菅刑務所圖集	三八
古生代の植物化石	三八
古生物學序論	三八
古戰場圖	三八

古戰場兵法問答	三八	古美術寫真	三三・三四	光學器械	一〇三
古戰圖	三八・三九	小牧合戰圖	三〇八	光學機械論	一八
古戰得失論	三四	小牧・長久手の役	三〇四・三五	工學記念錄	一八九
續古戰得失論	三四	ゴム	九・四七	京都帝國大學工學研究	二
古戰評判	三四	ゴム印畫法	三二・三三	工學研究機關に於ける研究	
古體混合	一四・四六	ゴム及エボナイト配合	二四七	項目分類表	二
古第三紀(舊第三紀)	一五・一六	ゴム工業	三〇・四七	工學字彙	八
古代の馬具	三三	護謄工業ニ關スル調査	一九・四七	工學字解	八
固體輸送	一六・一七	ゴム製造化學	二四七	光學實驗及測定法	九・七八
固體誘電體の破壊	二四	ゴムとゴム類似物	二四七	英和工學術語辭典	九
御大禮御造營工事記念寫真帖	二五	護謄の研究	二四七	鑛學新編摘要	一四七
故理小玉新太郎君遺稿集	七	改訂護謄の研究	二四七	鑛學心要新編	一四七
吳中水利書	七	古來の砂鐵鍊法	一八	鑛學大成	一四七
國家の重要政策上より見たる	七	御料局生野鑛山地質圖說明書	一八	工學的X線寫真	二二・三四
鐵道電化	五	五輪の書	三〇・四二	工學獨逸語解釋研究	九
黑鑛	一五・一六	コロイド化學	一九・四八	工學と工業	一
黑鑛鑛床調査報文	二七	CORONA	一〇八	鑛學入門	一四七
骨材及び類似材料の靱性に		コーア—コーカ		鑛學佛語の研究	九
關する研究	四八・四九	高壓化學技術	一九・一七	工學フランス語	九
骨材の最大密度の粒度に		高壓空氣壓搾機械計算法	九	改訂工學便覽	七
就て	四八・四九	高壓工學	一三	工學寮課並諸規則	一
小坪規矩及追加	二四・二五	高壓絶緣論階梯	一三	工學論文要錄	二
ゴトランド紀・デヴォン紀	一五・一六	高壓裝置の理論と實際	一三	硬化油	二〇・三七
湖南水口山鉛鋅鑛報告	一五	高壓電氣工學原論	一三	硬化油業	一九・三七
小鍊油漬罐詰製造法	二四			鋼管の製造	八
小幡景憲傳來	三九				

コーキ

高氣壓狀態下に於ける蓄電池	二六・二〇七	工業研究輯覽	七	國民工業資料	一	鑛業特許一覽	一四七
高氣壓狀態下に於ける鉛電池極板容量變化	二六・二〇七	工業現勢	一四	工業振動學	一七	工業統計	一六・一九九
坑氣調整學	一七	公共建築	二四・二七九	鑛業新報	一四八	實用鑛業日誌	一四七
高級桁梁論	一六	工業建築	二四・二七九	工業數學(伊藤德之助)	一六	鑛業願届申請書式大全	一四七
高級鑄鐵	一六	工業原料用鑛物調查報告	二五	工業數學(梶島二郎)	一六	工業熱力學(大賀惠三)	一八・八八
皇居の地域御建築概略	二五	工業護謄化學	二七	工業數學(米・スタイン)	一六	工業熱力學(獨・シエーレ著 川下研介譯)	一八・八八
鋼橋	七〇・七一	鑛業工程	二四	工業數學(メッツ著 コロナ會譯)	一六・二二	工業熱力學(菅原菅雄)	一八
工業	一四	工業合成化學	二九	工業數學(千葉茂太郎・高橋正七)	一六	工業年鑑	一四・一五
鑛業	一四・一四	工業鑛物	二九	工業數學(深井宗吉)	一六	鋼橋の工作と其監督	一四
桁橋及拱橋	一四・一四	工業鑛物岩石學	二九	工業數學(福田武雄)	一六	工業之大日本	一四
工業會誌	八	實用工業鑛物便覽	二九	工業數學(帆足竹治)	一六	鋼橋の理論と計算	一四
鑛業概覽	一四	工業材料	二九	工業數學初歩	一六・八九	工業比色化學分析	一四
工業概論	一	工業材料の管理	二九	工業生活	一四	工業評論	一四
工業化學語彙	一六	工業材料の購買	三	鋼橋設計法	一四	JES工業品規格統一調查會概況	二
工業化學雜誌	一六	工業材料便覽	三	仙臺鑛業叢書	一四	工業物理學	一七
工業化學雜誌(第一編)總索引	一六	工業雜誌	三	工業大辭書	一四	鑛業分析	一八〇
工業化學雜誌附錄	一六	訂工業字解	八	工業大辭書索引	八	鑛業分析	一八〇
工業化學讀本	一六	工業試驗所報告	一五	大日本工業大辭典	八	工業分析	一八〇
工業化學讀本	一六	工業試驗法	二	最鑛業知識	一四	工業分析の結果より見たる 臺灣産石炭に就いて	一三・一七三
工業瓦斯	一五	安全工業事故豫防法	二九	工業調查彙報	一四	工業分析法	二
鑛業要覽	一五	鑛業術語集	一四	工業地理	一五	工業分析法	二
新鑛業要覽	一五	工業常識	一	工業電氣化學	二四・二五	基本及工業分析法	二
我國教育ヲ中心トシテ見タ	一五	增補工業常識	一	最工業電氣化學	二五	標準工業分析法	二
我國教育制度ノ改善	二	改訂工業常識	一	工業電熱	一三	工業分布論	一
	二	工業上に於ける生産能率に 關する論說	二	工業傳熱	一三・一七	工業編	一
				化學工業と工藝品	一六	工業篇	六

鑄業篇	一四
應用工業便覽	八
最新工業寶典	七
工業方面に於ける電子管の應用	一四
最近工業藥品製造法	三〇
工業藥品大辭典	三〇
鑄業要鑑	一四
工業用金屬材料學	一七
英獨和工業用語新辭典	九
工業用材料	三
工業用水	一五・三〇
鋼橋銻接否壓縮試驗	四・七
工業用纖維	三三
工業用鐵鋼材	七
工業用電氣爐	一三・三三
工業用非金屬材料	一〇・三
工業要錄	一
工業用爐	一四・三〇
工業窯爐	一四・二七
工業用爐ニ於ケル都市瓦斯ノ應用	一四
工業力學(柴田昨作)	一八・九
工業力學(宮城普五郎)	一九
工業力學(山本次男)	一九
合金學	一八

コーケ—コーコ

鑄區一覽	一五
工具材料	一六・九
工具試驗法	一〇・七
航空醫學	三〇
航空學	二六
航空機(小川太一郎)	八・三〇
航空機(伊達源一郎)	三〇
航空機(內藤邦策)	三〇
最新航空機沿革史	二六
航空機工學大講座	二六
航空機材料	二六・三九
航空機の材料及化學	二九
航空機用金屬材料	二六・二六
航空機用高壓磁石發電機	二六・二九
に就て	二六・二九
航空計器	一〇・三六・三九
航空原動機	二九
航空・航海と無線方向探知機	一四・三六・三〇
航空工學講座	二九
航空工學最近の進歩	二六
航空事情	二七
航空時代	二七
航空寫眞	二三・三四

航空寫眞測量と其應用	三〇
航空寫眞の寫し方	三二・三三
航空資料	二七
航空讀本	二七
航空統計年報	二七
航空年鑑	二七
航空の現狀と將來	二七
航空發動機(小川清二)	二九
航空發動機(大友博)	二九
航空發動機(富塚清・大井上博)	二九
航空發動機(富塚清・柴田清)	二九
航空發動機(富塚清・森山義一)	二九
航空發動機(渡部一郎)	二六・二九
航空發動機故障及修理法	二六・二九
航空發動機設計	二九
航空發動機用材料	二六・二九
航空發動機理論	二九
航空物理學	二九
航空篇	二七
航空輸送	二六・三〇
航空用語(航空評議會編)	二七
航空用語(航空用語調査委員會編)	二七
航空用發動機設計に就て	二九
航空要覽	二七

コーサ—コーツ

航空力學(小野正三)	二九
航空力學(河田三治)	二九
航空力學と飛行機の設計	二九
航空路	一五・三〇
航空路及び航空標識	二九・三〇
航空路・航空港・航空法規	二九・三〇
行軍遺範	三四
工藝製作物產及鑄業	一四
工藝寫眞	二三・三四
工藝用金屬着色法及電鑄法	一九
隧道掘鑿中湧水膠結法及凍結法防止法としての	七・七
港工學	八
皇國の軍備と國勢	三二
鋼拱橋及鐵筋混凝土拱	七
鋼拱橋	七
應用桁構新書	七
鑄・礦石・鐵及鋼・銅・鐵及鋼製品・機械類ニ關スル調査	一三
鋼材の新寸法と其算定重量表	二七
鋼索(ワイヤロープ)	二六
鋼索運輸	二六
鋼索による鋼索運輸	二六
工作機械(景氣研究所編)	九

工作機械(關口八重吉)	九	鑛山變災	一六・二七	工事と請負	五	鑛床學總論	一五・一七
工作機械(關口八重吉・長谷川一郎)	八・九	鑛山物語	一六	土木工事と機械	五・二八	新機匠技術之懷	二七
工作機械(十川純夫)	九	鑛山用具及機械	一六	工事と配線圖	一七	工場建築(高木源之助)	二五・二九
工作機械(沼正治)	八・九	工事請負實務	二七	清水工事年鑑	四	工場建築(平岡正夫)	二九
汎用機械	九	土木工事請負便覽	二七	組工師の友	二五	工場建築及設備	二九・八五
工作機械一般	九	大林工事書報	二五	校舎構造計算例	二七	土木工事用機械	五・二八
國際標準工作機械型錄	一〇	土木工事書報	四・二五	工手便覽	八	土木工事用器具機械	五・二八
工作機械最近の進歩	一〇	增訂公式工師必携	五	訂正工手便覽	八	工場寫眞術	二四
工作機械の基礎	一〇	電氣公私共同經營論	一三	江州志津ヶ嶽合戰之圖	三八	土木工事用砂利	一四・一五
工作機械の仕方	一〇	土木工事施工計算諸表	五・二七	甲州新府城	三五・三九	工場照明	一四・一五
鑛山學	一四	土木工事施工用機械	五・二八	濠洲電氣事業所在地圖	二五	攻城條略	三八・三三
鑛山技術者ポケットブック	一四	土木工事數量の算出と歩掛	四	甲州韮崎合戰之圖	三八	工事用石材試驗成績	四六・五四
鑛山紀年錄	一八	格子制御放電管	五・二六	高周波現象	一四	工場設備	二
製法鑛產工業材料	一八	膠質	一四・一五	高周波測定	一八	能率工場設備	二
鑛山講話	一四	膠質化學	二四	江州彦根圖	三七・三九	增進工場設備の計畫	二
通俗鑛山事業物語	一四	膠質化學概要	二四	公衆浴場	二四・二九	工匠祖神傳	二五
明治六年鑛山借區圖	一五	膠質化學概論	二四	和英工手用語辭典	二五・二九	鑛床地質學	一七
鑛山測量學	一六	膠質化學實驗法	二四	對譯工手用語辭典	九	編輯鑛床地質學	一七
改鑛山測量術	一六	膠質學	二四	膠州灣處分論	三一	增補鑛床地質學	一七
鑛山調査と評價法	一六	成分とせる促肥素の植物生育に對する試驗成績	二七	工場・市場・火力發電所	二五・二九	四訂鑛床地質學	一七
鑛山の開發と經營	一六	膠質狀態學	二七	光淨院客殿	二五・二九	工場内測定と作業の自動化	一五・一九
鑛山の計畫及設計	一六	應用膠質狀態學	二七	鑛床學	一七	工場に於ける寸法の測定法	二
鑛山發達史	一八	膠質狀態理論	二七	鑛床學大意	一七	鑛床の起原	一七
鑛產物工業分析法	一八		二七	鑛床學提要	一七	鑛床分類法	一五・一七
						香粧品製造法	三八

工場用具論	一〇〇
工場要項	三九
工場用材料	三
高真空工學	一四・一四
甲信之境瀬澤合戦之圖	三〇八
上野國高崎城	三七・三九
上野國山之根合戦之圖	三〇八
構圖の種々相	三二・三四
工 政	一四
合成液體燃料	三三
合成香料化學	三八
合成樹脂	三七
合成石油	三〇・三五
合成染料に關する調査	三九
合成有機化學	一五
合成燐光體	三〇三
鑛石受信機	一四二
鑛石と探鑛法	一六
剛節構理論	五〇
皇 戰	三〇一
交戰諸國ノ陸軍ニ就テ	三九
鋼線の延伸	一八七
酵素化學	三七
續酵素化學	三七
増補酵素化學	三七
改訂酵素化學	三七
正酵素化學	三七

理論 質驗 酵素化學	三七
酵素化學概論	三七
酵素研究法	三八
高速鐵道工學	四〇・六
高速内燃機ノ研究	五
酵素利用工業概論	三九
高層架構の實用的解法	三
高層架構論	三
鐵筋構造計算圖表と實例	三
構造強弱學(大藤高彦・近藤泰夫)	三〇
構造強弱學(村瀬英一)	三〇
構造強弱並計算法	三〇
高層建築	二七
高層建築物後退規定の提唱	二九
紅釉製造試驗・紅釉の品質	
鑑定法に就て・紅釉及釉種	三・三九
の貯藏試驗	一五
構造地質學(大谷壽雄)	一五・二五
構造地質學(本間不二男)	一五
構造地質學(馬淵精二)	一五
構造地質學講話	四・五
構造ノ理論ト設計	二・三
構造物振動論	五・三六
建築構造力學	五・三六
土木構造力學	五・三六
建築構造力學	二七

構造力學特論	三〇
コーター・コーン	
光彈性學と理研光彈性裝置	一八
構築材料	五
高知縣黑瀧川産砂に關する試驗	四・三
膠 着 劑	二七
皇朝戰略編	三〇四
腔 腸 類	一五
交通運輸	四〇・六
交通地理	一八
交通と電氣	四
交通土木法規總攬	二
工程管理	三七
工程做法	二九
金屬着色及鋼鐵家具製作法と其設計圖	一八
鋼鐵加工法	六・六
メイトル鋼鐵橋梁設計資料	一八
式に依る鋼鐵橋梁設計資料	二〇・二三
鋼鐵製造術	一三
高電壓現象	九・二三・二三
高電壓實驗法	一三
高電壓發生裝置	二〇・四
光 電 管(淺尾莊一郎)	一四
光 電 管(キャンベル等著 阪本捷房等譯)	一四

光電管及光電池	一四
光電管・光電池・セレンセル	一四・一四
光電管・セレンウム管の工業應用	一四・一四
硬度及び硬度測定法	一八
鑛毒調査資料	一七
高等機械設計	九
高等建築學	三五
高等圖學	五
高等數學概要	一六・二〇
講堂と圖書館	二五・二六
高等土木工學	四〇
高等物理學	二三
高等立體圖學	九
鋼道路橋の設計	一七
坑内空氣と鑛夫の能率	七
鋼並鐵筋コンクリート	八九・八三
不靜定橋	一七
鋼の表面硬化法	一八
鋼の焼入	一八
指針鋼の焼入秘法	一八
コーフ・コーヨ	
國興福寺本堂修理工事報告書	三三
寶興福舍の建築に關する調査報告	三八〇

講武所規則覺書	三〇	礦物のX線現象	一五・一六	甲陽軍鑑拔書	三三	交流理論(山本勇)	一〇・一一
工部省沿革報告	二	合武三島流舟戰法要	三一	甲陽暑到來	三三・三四	訂交流理論	一二
礦物及び岩石の化學分析	一五・一六	神戸市公會堂新築設計競技 當選圖案集	二七	合理的な住居の姿	三八	高交流理論	一二
鏡檢法	一五・一六	神戸市工業概況	六	交流機	二九・三二	電氣理交流理論	一二
礦物界之現象	一五	神戸市工業調査書	六	交流現象の理論及計算	二二・二三	交流理論及其實際	一二
岩波 礦物學	一五	神戸市水道擴張誌	八五	交流充電裝置の製作法	一三・一七	香料及香粧品(西澤勇志智)	二〇・二八
講座 礦物學	一五	神戸市水道略誌	八五	交流整流子機	一三	香料及香粧品(農商務省 商工局編)	三八
新編 礦物學教科書	一五	神戸稅關新設備報告	四	交流整流子電動機	一三・二三	香料及び其の應用	三八
中等 礦物學教科書	一五	神戶製鋼所	三八	交流電機機	一三	近香料工業	三八
教育 礦物學講義	一五・一六	江防述略	三四	交流電機機	一三	香料製造化學	三八
礦物學の獨習	一五	江防集要	三四	交流電機機	一三	滿洲に高粱酒釀造業	二四〇
礦物學名詞	一五	興亡史論	三三・三三	交流變壓器	一三	香料總論	一九・三八
實用 礦物岩石鑑定吹管分析 及地質表	一五・一六	江防總論	三四	交流理論(獨・アーノルド著 春名由巳譯)	二三	香料の研究	一九・三三
礦物岩石鑑定要覽	一五	礦務五種	一四	交流理論(鳳秀太郎)	二〇・二三	コイル・タール・ピッチ中 の純瀝青に就て	四六・五五
礦物鑑定岩石地質表	一五	工務者製圖設計計算便覽	一四	交流理論(黑川兼三郎・ 廣田友義)	二二・二三	航路標識管理所年報	二九六
新式 礦物教科書	一五	礦務叢書	一四	交流理論(拔山大三)	二三	航路標識便覽表	二九六
普通 礦物講話	一五・一六	光棉及加工纖維見本集	三三	交流理論(降矢芳郎・ 赤野正信)	二三	港灣工學	四八〇
礦物字彙	一五	光棉混用に關する諸問題	三三	交流理論(森兵吾)	二三	港灣調查委員會報告	八〇
礦物資源便覽	一五	紅毛火術錄	三四〇	交流理論(森兵吾)	二三	港灣と鐵道との關係調書	八〇
英和 礦物辭典	一五	鋼欠板工法	五	交流理論(森兵吾)	二三		
礦物調査概報	一五	鋼欠板試驗	四七六				
礦物調査報告	一五	高野山金堂彫物・銅甕雛形 繪圖	三八				
礦物と岩石	一五	繪圖	一四				

甲陽軍鑑抄書	三三三	交流理論(山本勇)	二〇・三三
甲陽暑到來	三三三・三四	改訂交流理論	二二
コリーコウ		高交流理論	二二
合理的な住居の姿	三八三	電氣理交流理論	二二
交流機	一九・三三	論詳解交流理論	二二
ブライアン & 交流機	二二	交流理論及其計算法	二二
ジョンソン	二二	交流理論と其實際	二二
交流現象の理論及計算	二二・三三	香料及香粧品(西澤勇志智)	二〇・三八
電氣交流現象論	二二	香料及香粧品(農商務省 商工局編)	三八
回路交流現象論	二二	香料及び香粧品(桑田勉)	一九・三八
交流充電裝置の製作法	二二・〇七	香料及び其の應用	三八
交流整流子機	二二	近香料工業	三八
交流整流子電動機	二二・三三	世香料工業	三八
ジョー交流整流法	二二	香料製造化學	三八
交流電機機の捲線法	二二	滿洲に高粱酒釀造業 於ける	二四〇
交流發電機	二二	香料總論	一九・三八
交流變壓器	二二	香料の研究	三八
交流理論(獨・アーノルド著 春名由巳譯)	二二	コイルタール工業	一九・三三
交流理論(鳳秀太郎)	二二・三三	コイル・タール・ピッチ中 の純瀝青に就て	四六・五五
交流理論(黒川兼三郎・ 廣田友義)	二二・三三	航路標識管理所年報	二九六
交流理論(電機學校編)	二二	航路標識便覽表	二九六
交流理論(拔山大三)	二二	港 灣(港灣協會編)	八〇
交流理論(降矢芳郎・ 赤野正信)	二二	港 灣(鈴木雅次)	八〇
交流理論(森兵吾)	二二	港灣工學	四・八〇
交流理論(森兵吾)	二二	港灣調査委員會報告	八〇
	二二	港灣と鐵道との關係調書	八〇

彩色の研究及其取扱法	三〇	最新電氣講座	二〇	材料及施工	三・三〇	材料力學(福原達三)	三八・八
最新アミノ酸讀本	二四〇	最新電氣通信工學講座	二六	土木材料及施工編	五	材料力學(藤田駿)	三八・九
最新化學工業大系	一九九	最新電動客車明細表及型式圖表	一五	建築材料學	三・五	材料力學(宮城晉五郎)	三三
最新機械法	三三	最新田畑實地測量法	二五	土木材料學	五	材料力學(湯淺龜一)	三八・八
最新絹絲紡績學	三三	最新電力輸送及配電	二五	材料強弱	三	サイロ(鈴木久吉)	二九・八〇
最新建築工學	三三	最新電話	二七	材料強弱及彈性學	三	サイロ(谷口吉郎)	二五・二八〇
最新工學パンフレット	一四	最新道路工學	二七	材料強弱學(小谷寛之亮)	三	サカ―サ―	
合輯最新工學文獻摘錄通信	二二	最新日本工業通論	五	材料強弱學(川井一)	三		
最新高級照明器具	一五	最新發變電所工學	三六	材料強弱學(西川孝次郎)	三		
最新工業大意	一	最新麵粉製造法	二二	材料強弱學(宮城晉五郎)	三		
最新工業大辭典	八	最新鑄造工學	二二	色光材料強弱學	三		
最新工業製圖法	六	最新鑄造工學	二二	應用材料強弱學	三		
最新工事請負便覽	五	最新鑄造工學	二二	材料強弱並に土壓論	三		
最新自動車修繕工場	一四	最新鑄造工學	二二	實用ヲ主材料強弱論	三		
最新寫真科學大系	二四	最新力學及材料強弱學	三	材料試驗法	三		
最新寫真術	二〇	最新列國海軍	三二	材料試驗法及試驗機	三・八九		
最新住宅建築	二八	最新滿蒙大地圖	三〇七	材料試驗法附試驗機械	一〇・三		
最新蒸氣タービン	五	最新滿蒙大地圖	三〇七	材料繼手法	三		
最新照明明テキスト	一四	原理最新無線の知識	一五	材料及機器	二七・二八		
最新醬油釀造論	二四〇	碎石の磨損率に關する一試驗	四七・四	材料の新研究	三		
最新醬油味噌釀造法	二四〇	最新炭學	一七	材料の力學	三・三五		
最新隧道工學	七	最新炭學	一七	材料の力學的性質	三・三五		
最新染色法	三〇	三探炭學	一七	材料文獻集	三		
最新旋盤使用	一〇	齋藤大吉先生還曆記念論文集	二	材料力學(小野鑑正)	三		
最新電氣機械器具	二八	〔齋藤報恩會〕學術研究報告	二四・一六	材料力學(齊田時太郎)	三・三五		
最新電氣機械器具試驗法	二九	再拜正圖	三三	材料力學(米・ティモシエンコ著)	三		
		材料及構造強弱學	一九	片山健次郎・北畠顯正譯)	三・八九		

佐渡金山中尾間歩坑内圖	一五〇	治水砂防工大意	共	酸性白土(小林久平)	一九三
佐渡金山中尾間歩惣繪圖	一五〇	砂防工法	共	再訂酸性白土	一九三
佐渡鑛山舊式鑛業圖	一八〇	澤家御書留集	三一・三六	酸性白土及活性炭	一九九
佐渡鑛山金掘之圖繪	一七〇	サージタンク	九	酸性白土活性炭	一九九
佐渡鑛山坑内繪卷物	一五〇	サン・		用酸素アセチレンノ銲接及切斷法	一八八
佐渡鑛山坑内測量野帳	一九九			酸素瓦斯計	一八四
佐渡鑛山製鍊繪卷物	一八〇			酸素工業ニ關スル調査	一九五
佐渡日誌	三四・三五			利根川・信濃川山地砂防工事歴	共
砂糖及澱粉	二〇一・四三			瀧川・木曾川山地砂防工事歴	三四・三〇
佐藤元海議	三三	三角測量	共	山東作戦地一覽圖	一五一
砂糖工業	二〇〇・四三	三角測量法式草案	共	山東省鑛業資料	一五一
砂糖製作記	二四三	山岳トンネル	七	山東省鑛產圖	一五一
砂糖精製法講話	二四三	三元金相論	一八三	山東省ノ地質鑛山	一六三
砂糖製造法	一九・四三	珊瑚礁	一五	300馬力双筒エハラ空氣壓縮機	二四
サナトリウム	三三・八〇	三四等三角測量實行法	共	三岳大分別	三四
佐橋左源太藤原住榮家藏	三三	三次方程式及び三角形の解法	六	三兵答古知幾	三三
馬鐙之圖	三三	三州岡崎之城	三七・三九	三寶院黒書院床框寫真	三六
砂防堰堤の洗堀防止に關する	四九・七四	三州荊屋城圖	三七・三九	三陸津浪調査報告	四七・七三
水理實驗	四九・七四	三十二相繪圖	三九	三略	三八・三三
砂防工學(中村猪市)	共	三銃法論	三九	譯三略	三八
砂防工學(諸戸北郎)	共	山州山崎合戦之圖	三八	三略講話	三八
砂防工學(蒲宇)	共	三銃用法論	三四・四〇	三略直解	三八
砂防工事及林道	共	山州六條合戦之圖	三八	新刊三略直解	三八
土木砂防工事書	共	三疊紀	一五・一五		
砂防工事調査書	共	三將軍解	三四		
砂防工寫眞帖	共	酸性白土(磯部市・岡澤鶴治)	一五・一九		

シアーシコ

仕上及組立仕事	二〇二
仕上工作法	二〇一
紫外光線ニ對スル保護眼鏡	三六・三七
ニ就テ	
最新市街地建築物關係法規	二九三
圖市街地建築物關係法令	二九三
解市街地建築物法	二九三
說市街地建築物法	二九三
誰にも必要な土地と家屋との智識市街地建築物法	二九三
計畫市街地建築物法	二九三
市街地建築物法規集	二九三
市街地建築物法規類集	二九三
市街地建築物法並關係法令	二九三
最新市街地建築物法の解釋	二九三
圖市街地建築物法の効果	二九三
市街地建築物法の話	二九三
市街地建築物法令(日本建築協會編)	二九三
市街地建築物法令(兵庫縣警察部編)	二九三
市街電氣鐵道	二九三
滋賀岐阜兩縣下震後ノ家屋構造ノ注意	二七〇

絲格向上製絲法	二三	土工法	二三・二七	始生代及び原生代	一五・一六	實驗電氣工學	一〇五
士家心得	三〇一	土木施工法	五	磁性體に關する學說	一二	實驗有機化學	一三
磁氣及電氣	二二	施工方法による砂利路面工の	四・五	磁性體論	一二	東京市下	八四
色素化學汎論	三九	耐力の比較試驗	五・六	四川西康地質誌	一〇・一三	水道改良實施調查報告書	八四
色素製造化學	三九	建築施工用機械設備	五・六	自然地質學	一五	實修機械工學講座	八九
磁氣と電氣	二二			自走火船圖說	二四	實踐上水道	八
磁氣と物質	二二			市町村と電氣事業	一〇	實體寫眞測量ノ研究	五
時局の影響を受けたる本邦	一六	指示電力計標準仕樣書	二七	市町村の水道	八	實地機構學	九
化學工業	一六	磁石鋼	一六・一八			實地工作法講座	一〇一
時局の機械工業に及ぼしたる	一六	四條畷の合戰	三〇・三二	シツ		最實地測量術	三
影響	七	地震學(今村明恒)	二・二五	實簡集	三三・三四	實地測量術講義	三
日本室	二八	地震學(那須信治)	四・五	電氣質疑應答集	一〇六	提實地地質學	一五
素肥料事業大觀	二八	地震計に依る地下探索法	一五	漆喰壁の知識	二五・二九	實地土木工學	四〇
試金術	一八	地震現象より見たる地殼變動	一五	實驗音響學	一八	溫度測定法	一〇・八
試金術特論	一八	地震講話	二・二五	實驗機械工學	六	室內家具裝飾法	二八
試金術汎論	一八	地震時土壓の實驗的研究	四・五	實驗誤差論	一〇・一七	住宅・室內飾り道具	二八
軸受	九・一三	地震と建築	二七〇	實驗工學	一	室內裝飾(建築寫眞類聚 刊行會編)	二四・三八
軸承金屬及其驗證法	九	地震動による土堰堤の變形	四・七	實驗工學講座	九	室內裝飾(近藤正一)	二八
軸受合金	九	地震に因る動水壓を考慮せる	四・七	實驗鑛物學精義	一三	これら室内裝飾	二八
軸受合金及活字合金	二・一八	重力堰堤の斷面決定法	四・五	實驗鑛物學	一三	室內裝飾家具製作圖	二八
軸及軸接手	九・一三	地震波による地球内部の打診	一五	提實鑛物學	一三	室內裝飾原色版圖集	二八
時限閉閉器	三六	靜岡縣管下伊豆國地質取調	一五	實驗鑛物地質學	一五	住宅・室內裝飾法	二八
全國公私試驗	二	報告	一六	實驗製絲論	三三	室內裝飾法心得	二七・二八
事故處置	二・一七	靜岡市電氣事業沿革誌	一三	實驗測定法及び實驗器械	一七	實武一家言	三〇一
自己放電防止鉛蓄電池	三〇・三六	志津ヶ嶽柴田合戰之圖	三〇八	實驗彈性學	三〇	實武一家言抄錄	三〇一
施工計畫及施工設備	三・三・七・一六	磁性材料	一七・一八	實驗鐵冶金學	一八	實務電氣工學	一〇五
指向受信と方向探知	一四						

實用アセチレン溶接法	一八	實用製陶學	三五	自動車工業漫談	一四
實用渦卷ポンプ	九	實用石工學	四	自動車・車輛・船用發動機用材料	九〇・一四・二九五
實用化學便覽	一六	實用セメント學(大杉齡次・西畑常)	四	實用燃料便覽	三〇
實用瓦斯便覽	三四	實用セメント學(西畑常)	四	實用力學(中原淳藏)	九
實用機械工學講座	九	實用測量學	三	實用力學(橫山武人)	八九
實用機械製圖	五	測量手實用測量術	三	シト	
最近實施實用機械製圖法	五	實用測量法講義	三	堀田氏自動索道運搬法	六
實用機械設計	五	實用炭鑛電氣工學	一七	特許自動式電話	二六
實用機械法	三三	實用鑄金學	一六	自動式電話交換	二六
實用基本電氣叢書	二二	新實用鑄造法	一六	自動自轉車	一〇四
測量實用曲線表	七	實用鐵筋混凝土計算法	三	自動車(勝盛豐一)	八九・一〇三
實用建築講座	三五	實用鐵筋コンクリート工學	六	自動車(內藤邦策)	一〇三
實用建築材料編	二五	實用鐵工表	七	自動車(前田利一)	八九・一〇三
實用工學講座	一〇	實用電氣學	二三	自動車(三木吉平)	八九・一〇三
實用工業數學	一六	實用電氣機械	二二	自動車(山本惣治)	一〇三
實用鑛物學講義	一四	實用電氣測定器具	二八	自動車及自動自轉車故障發見修正法	一〇四
實用採炭學	一七	實用電弧銲接機	一八	受驗自動車學	一〇三
實用砂防工學	六	實用電弧銲接法	一八	必携自動車庫	三五・三八〇
實用色染學	三九	實用電信學	二七	自動車工學(菊地五郎)	一〇三
誰にも實用實際的木材着色	三三	實用電鍍法	一六	自動車工學(古澤健・加藤芳夫)	一〇三
塗料法	三三	實用塗工術	三三	最新自動車工學	一〇三
實用自動車工學	八九・一〇三	實用土木建築設計々算例集	五・三三	自動車工學實驗法	一〇・一〇三
實用寫眞化學	三〇九・三三	英和實用地土木字典	四	最新自動車工學大成	一〇三
實用寫眞術	二〇	實用土木便覽	四	商工省自動車工業振興展覽會報告書	一〇四
鐵道實用新曲線測量表	五・六	實用のコンクリート	六		
實用製造化學講座	二〇〇				

支那古器圖攷	三三三	司馬法直解	三八	寫眞(藤原信)	二九〇	寫眞集報	二五
支那古代地理學史	一五	脂肪及脂肪油附蠟類	一九・三七	寫眞印刷	二三・三四	寫眞處方集	二〇
支那鑛業時報	一四	脂肪酸誘導體の研究	三七	寫眞沿革史	二四	寫眞小話	三〇九
支那工業綜覽	六	司法寫眞	二三・三四	寫眞化學(有賀輝)	三〇九	實用寫眞數學	二三
支那産石炭分析表	一七・一七四	脂肪油脂肪及蠟	三七	寫眞化學(鈴木庸生)	三〇九	寫眞測量(木本氏房)	三六・三四
支那山東省ニ於ケル漢代墳墓ノ表飾	二	島原落城之時ノ繪圖	三〇九	寫眞化學(宮田道雄)	三〇九・三四	寫眞測量(鈴木翁吉)	三六・五九
支那住宅志	二	事務所	三五・二八〇	改訂增補 理論應用寫眞化學	三〇九	寫眞測量(林猛雄)	三六
支那事變	三三	事務所建築の維持と管理	二五・二八〇	寫眞科學講座	三〇一・二〇	寫眞電送	九・四三
支那事變と日清戰爭	三〇七	下關海峽の潮流に關する模倣試驗	四八・七四	寫眞感光の原理	三〇・三四	寫眞のうつし方	三一
支那事變と無敵皇軍	三〇七	下總關宿之城圖	三七・三九	寫眞器及材料解説	二〇・三三	通俗寫眞の原理	二〇
支那地學調查報告	一三	社會と建築	二五〇・二五三	寫眞鏡玉	九・二〇・三四	講話寫眞の原理	二〇
支那地質調查報告	一三	社會問題・佛獨の農業及財政	三四三	寫眞鏡圖說	二〇	フキ寫眞の撮り方	二一
支那當面の國防作戰計畫	三〇三	砂丘に關する若干の文獻	一五九	寫眞藝術	二二・三四	寫眞藥功用略解	二〇
信濃川改良工事沿革誌	七	戸斜距離改算法	三七	寫眞月報	二五	寫眞用建築	二四・八〇
信濃川堤防改築綠實測圖	六	若州小濱	三七・三九	寫眞原板修整術全書	二二	寫眞レンズの知識	二二・三三
支那の建築と藝術	三三	雀替駝峯隔架	二六・二七三	寫眞材料	二〇・三四	寫眞例題集	二三
信濃鑛物誌	一六	弱電測定法	一〇・一二・一七	寫眞失敗の原因	九・二〇	砂鐵(長谷川熊彦)	一五
支那の石炭	一五	砂鑛	一六	フィルム寫眞術	二一・二三	砂鐵(福田連)	一五・一六五
支那の糖業	一四	車軸の振り振動	六〇	攝影寫眞術	二〇	中國地方に於ける砂鐵製鍊法の史的 研究	一八五
信濃中郡地質誌	一六	社寺建築	三五・六〇	寫眞術階梯	二〇	砂鐵ノ電氣爐製鍊試驗	一八六
芝浦レヴュー	一〇	社寺建築の概要	二七五	最新寫眞術講話	二〇・二一	瓜哇に於ける製糖業	三四三
司馬法	三八・三三	車銃圖	三三	寫眞術全書	二〇	ジャパン・エンジニヤリング	八八
譯國司馬法	三八	寫眞(鎌田彌壽)	三〇九	寫眞術之化學	三〇	射譜	三三
				寫眞術之化學	三〇	寫法新術	三九
				寫眞術百科大辭典	三〇		

砂利層の支持力に關する試驗	四七・四八
砂利に關する調査	四八
車輛形式圖	六
車輛塗裝方法	六
車輛無線	一三・一四〇
車輛用機關	五九・七
車輛用塗料標準規格	六
砂利路面工の配合比に關する試驗	四八・六
シユ	
祝壽之序	三三・三四
樹脂及び漆	一九・三七
樹脂及漆器	三〇〇・三六
種々なる境界條件を有する擴散偏微分方程式に就て	一五・一四六
種々の土木工事用材料に關する試驗	四八・五三
樹脂油	一九・三七
守城條略	三六・三二
受信機械	一九・四二
受信機の製作及裝置	一九
受信真空管	一九・四四
實地酒造工人必携	三九

酒造大意	三九
酒造鳥瞰	三九
ジュットランド海戰史論	三二
主婦室・子供室・臺所	二五・六三
近趣味の化學工業界	一九
趣味の建築講話	三〇
參千圓以下の趣味の住宅で出来る趣味の住宅	六三
趣味のテレビジョン	一四
趣味の無線電話	一四〇
ジュラ紀	一五・一五
聚樂	五九
聚樂城趾圖	三七
酒類製造試驗成績	一三・三六・三九
酒類製法	三九
報知住宅設計圖案	二五
居住と園藝	二八
重格羅謨酸加里等	一九・三三
十五六坪の小住宅	二五・六三
周口店洞窟と最近發見のShanthropus に就いて	一五
周口店洞・穴層探掘記	二〇
重質油類の高壓水素添加	二八・三九
銃陣詳説	三四
銃陣圖式	三四・四〇
修正法	三三・三四
重石	一四

吳素及吳素鹽類	一九・三三
住宅(清水一)	二五・六三
住宅(住宅改良會編)	六三
住宅(野村茂治)	六三
住宅・アパートメントハウス・庭園	七
住宅家具設計及製作圖	五九
住宅經營	二五・六三
住宅建築(建築世界社編)	六三
住宅建築(佐藤功一)	二五・六三
皇紀二五住宅建築圖集	二五
住宅建築の實際	六三
住宅建築要義	六三
外國に住宅敷地割例集	二六
外國に住宅敷地割例集	二六
於ける住宅敷地割例集	二六
住宅湖南莊	二五
住宅照明	一四・二五
住宅圖案集	二五
續住宅圖案集	二五
建築會住宅設計圖案集	二五
洋住宅設計の知識	二五
住宅其他の防護室	二五・二五
住宅及鐘居	二五
新住宅讀本	二五
住宅と庭園の設計	二五

住宅の外觀	二四・六三
住宅の合理化と研究問題	二五・六三
片々	二五・六三
住宅の重要設備	二五
住宅の照明	二五・六三
住宅の聚精莊	二五
住宅の平面計畫	二五
住宅の間取圖	二五
住宅の間取圖	二五
木造住宅模範設計圖	二五
中流住宅模範設計圖	二五
住宅問題資料	二五
住宅論	二五
重炭酸加里	一九・三三
充填塔に關する研究	二四・四六
周波數變換機	二五・三三
鈦鉍起源考	二五
北滿・東部西北利亞重要鑛產地一覽	二五
重要鑛物資源資料目錄	二五
聚落	二五
鐵索重力式架空運搬裝置	二五
重力式岸壁の耐震限度	四九・八
重力偏差計による地下探索法	二六
銃令弓令	三三・四〇
液藻及掘鑿機械	二六

小住宅の洋風裝飾	二八	水道統計及報告	八	醸造工業	一〇・三八	蒸發	一四・九七
小住宅附帶設備管見	二五	水道の計畫及設計	八	醸造試驗所報告	三九	蒸發・蒸溜及乾燥	一四・〇〇
常州土浦	三七・三九	城制規矩	三四	醸造試驗法	三八	常磐石炭產地見取圖	一七
上州三寺尾合戰之圖	三八・〇九	常靜子叙談	三四・三四	肖像寫眞の寫場撮影	三二・三四	常磐炭鑛誌	一七
常州水戸	三七・三九	城制圖解(廣瀬實常著)	三四	肖像寫眞の戶外撮影	三二・三四	常磐炭田第二區石城郡赤井村	一七
仕樣書	二六	松宮觀山補	三四	醸造諸表	三八	附近地質圖	一七
仕樣書及工事監督者	二七	城制圖解(風山主馬助)	三四	醸造設備と建築機械設計	三八	常磐炭田第二區石城郡赤井村	一七
仕樣書及工事監督者心得	二五・二七	城制法	三四	醸造微論	三八	附近地質說明書	一七
シヨースーシヨーク							
上水協議會議事録(岡山市役所編)	八	城制類聚	三四	醸造法一斑	三八	常磐炭田第二區石城郡湯本村	一七
上水協議會議事録(大坂市役所編)	八	硝石及亞硫酸加里	一九	條屏瀝青炭の肉眼にて分別し	三八・三三・三三	附近地質圖	一七
上水協議會議事録(關東都府・南滿洲鐵道株式會社編)	八	硝石製造辨	二四	得る四成分に就て	三八・三三・三三	附近地質圖並ニ地質斷面圖	一七
上水協議會議事録(上水協議會編)	八	硝石製法	二四	先考醸造論文集	三九	常磐炭田第三區石城郡上遠野	一七
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	硝石鍊法	二四	紀念醸造論文集	三九	附近地質說明書	一七
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	硝石附亞硝酸加里	二四	城築準繩	三四	常磐炭田ノ地質	一七
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	硝石篇	二四	商店建築(千代田三郎・刊行會編)	三四・三八	床版の計算	二・三五
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	蒸船新書	二五	商店建築(千代田三郎・白鳥義三郎)	三五・三八	小部隊の戰例	三八
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	醸造	九・二六	商店建築(中村傳治)	三五・三八	牆壁	二五・六九
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	正合院式文様	二九	商店建築及店頭圖案	二六・六九	建築仕樣便覽	二六
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	醸造及清涼飲料水	二九	商店照明	二六・六九	工仕樣見積	二六
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	醸造學	二九	建築會商店設計圖案集	二七	上北關書	二六
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	改訂醸造學各論要義	二九	商店の平面計畫	二七	常北地質編	二六
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	醸造學雜誌	二九	商店・百貨店	二七	城保攻守沿革編	二六
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	醸造甘味料	二九	淨土眞宗の寺院建築	二七	城保圖案	二六
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	醸造機械學	二九	樟腦	二七	情報宣傳研究資料	二六
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八	醸造經營法	二九		二七	改仕樣見積	二六
上水協議會議事録(臺灣總督府土木局編)	八		二九		二七	建築仕樣見積	二六

建築仕様見積及施工法	二七七	蒸溜・吸收	一四・二七	白砂糖製作傳法	二四三	眞空タンクステン電球標準仕様書	一三五
照明及電氣設備	二五・二八七	指定城輪柵趾	三三七	GS ニュース	一〇八	眞空内電子現象ト其應用	一四四
照明及電熱講演集	一四・一三六	淨瑠璃寺文様	二六九	ジードルンゲ	二五・二八三	眞空放電現象とX線管球の理論	一四四
照明概要	一三四	上路補剛構桁を有する拱橋に關する研究	四九・七〇	新ノ		新傾向之住宅	二四
照明學	一三四	昭和九年關西地方風水害調査報告	四三	新意匠之住宅	二八三	新京濱國道多摩川架橋地點に於ける河水の水質化學試驗	四九・九五
照明學講演集	一三四			塵芥處理場	二五・二八〇	眞空管	二五・二八〇
照明學會雜誌	一三四			眞影流劍術傳授書	三九・三四〇	眞空管回路(廣田友義)	一四四
照明工學	一五・一三四			陣紀	三八	眞空管回路(廣田友義)	一四四
バール照明工學	一三四			英和 新機械用語辭典	八七	眞空管工學	一三七・一四三
照明工學實驗法	九・三四			新期岩層	一五・一五五	眞空技術	一〇・一四四
照明工學ポケットブック	一三四			新器測量法	三七	眞空工學	一〇・一四四
照明電燈及電熱	一四・一三六			神器譜	三四		
照明并電熱術語集	一四・一三六			機器論	三三		
照明用放電管	一五・一四三			新金屬板構造と金屬建具	二五・二六八		
醬油沿革史	二四〇			神功皇后の三韓征伐	三四・三〇五		
醬油集説	二四〇			眞空管	一四・一四四		
近世醬油釀造法	二四〇			眞空管及其應用(今岡賀雄)	九・一四四		
實用醬油釀造法	二四〇			眞空管及共應用(久野拓治)	二二・一四四		
純醬油釀造加工論	二四〇			眞空管回路(千葉茂太郎)	一四三・一四四		
實地醬油釀造法攷要	二四〇			眞空管工學	一三七・一四三		
質疑	二四〇			眞空管と其應用	一〇・一四四		
應答醬油・味噌・アミノ酸	二四〇			眞空工學	一〇・一四四		
乘用自動車の燃料消費量と路面抵抗とに關する試験	四六・三三						
溜	一四・二四六						
蒸餾飲料及リキユール酒類	一九・二四〇						

神鋼	一八四
信號	一四一
新興アパートメント	二四・二八〇
人工營養品	一九・二四・二四三
新興電氣工學講座	二一〇
新興工業の吟味	一
人工礦物	一五・二五
人工香料	一九・三八
新興住宅の室内構成	二五・二九
人工清酒並に其類似品の製造法	二四〇
新興茶室	二五
新興日本の工業と發明	三
人口の分布と密度	一五
震災	三
清式營造則例	二六・二七六
新式規矩術	二七五
新式小礦物學	一四
新時代の家具	二五・二九
新時代の建築	二五
新時代の住宅設備	二八五
寢室及化粧室	二五・二八三
神社建築構造法	二六
神社佛閣	二五・二八〇
人種及び人種分布	一五
神儒佛與義捷徑	三六

信州飯山	三三・三三九
信州上田原合戦之圖	三八・三〇九
信州海尻合戦之圖	三七・三〇九
信州海野合戦之圖	三八・三〇九
信州大門峠合戦之圖	三七・三〇九
信州川中島合戦之圖	三〇九
信州川中島合戦之圖	三八・三〇九
信州木曾降參屋古原附城之圖	三七・三三九
信州小室城	三八・三〇九
信州鹽尻合戦之圖	三八・三〇九
新住宅	二五
新住宅の設備	二五
新住宅の浴室	二四・二八三
信州時田合戦之圖	三八・三〇九
信州戸石合戦之圖	三七・三八・三〇九
信州平澤合戦之圖	三七・三〇九
信州法福寺合戦之圖	三八・三〇九
新製小艇放大銃法	三四・三四〇
新生代の化石植物	一五・二五
新撰大工雛形	二五
仁川築港工事概要	八
新撰雛形	二五
新撰武術流祖錄	三四・三四一
浸染篇	三九

迅速寫眞仕上げ法	二二・三四
人造絹絲(厚木勝基)	三三
人造絹絲(祖父江寛)	三三
人造絹絲(富久力松)	三三・三三六
最人造絹絲工業概説	三三
近人造絹絲ニ關スル調査	三三
人造絹絲に就て	三三
人造絹絲の話	三三
人造絹絲要説	三三
人造石油	三三
人造石油と原料石炭	三三
人造纖維紡績	三三
人造肥料工業	一五・一九・二四八
新第三系	一五・一五
滲炭と窒化	一八・一八三
大阪市新築設計指名懸賞競技會案	二七
應募案	二七
硫化ソーダ	一五
法による新定性分析法	一五
新電氣供給規定集	二二
新電子論	二四
新土庫計算圖表	四七・五
慎徳堂立様圖	三三
振動學	一七・一八
振動學入門	一四
新統計力學	一五
伸銅工業	一五

伸銅工業加工編	一八七
浸透劑及浸透性試験法	一九・二〇二
振動實驗及測定法	九・二七・一八
新日本家具設計及室内裝備品	二九
新橋演舞場	二五九
迅發擊銃圖説	三三四
清佛海戰日記	三〇
人物寫眞の寫し方	二二・二三
人物寫眞の急所	二二・二四
新聞寫眞	二三・二四
新兵器の知識	三七
神武勲精	三三・三四
神武天皇の大和地方御討平	三〇・三〇五
スアースイ	
圖按資料集	二八
水鉛	一五
綏遠及察哈爾西南部地質誌	一六・一六三
水害と雪災	二
水害豫防工事ニ關スル	二
千頭知事	七
吹管分析手引表	一八
水銀整流器(秦常造・久保俊彦)	一三

水銀整流器(マルチ著 合志一夫譯)	一三	水戰法秘訣	三四	水利工事必携	三	水力原動機	二二・三四・三九
水銀整流器(密田良太郎・ 青木敏男)	一一〇・三三	水素イオン計	二四	水利眞寶	三	水力工學例題演習	三
水銀蒸氣整流器	一三	水素イオン濃度測定法	一五	水利灌漑	三	水力工事編	三
水銀蒸氣整流器の試作研究と 其一般特性に就て	一三	水素瓦斯計	二四	水利と土木	三	水力事業論	一〇
水銀整流器講習錄	一三	水槽便所取締規則	二五	水利問答	三	水力・石炭・石油	三・五・六・七・八
水銀整流器の理論と應用	一三	水中通信並に光通信 道	二六・二四	水力(金子登)	三	水力タービン(内丸最一郎)	九
水銀整流器の理論と應用	一三	水道及下水道	四	水力(田邊朝郎)	三	水力タービン(小野信雄)	九
水軍渡海秘傳書	三三	隧道工學	七	水力及火力發電所	一四	水力調査書	一三
水工學	七	隧道工事編	七	水力及水力機械(奥村省三)	八九・九	水力電氣(景山實)	一三
水工學叢書	七・七	隧道施工法	七	水力及水力機械(宮城晋五郎)	九	水力電氣(森忠藏・野口誠)	一三
水交記事	三三	隧道新書	七	水力學(沖巖)	八・九	小水力電氣	一三
水産	一五	水文學	三四	水力學(松本容吉)	九	近水力電氣	一三
出帥陣營篇	三三・三六	水理一班	一五	水力學(宮城晋五郎)	九	水力電氣工事編	一三
水 車(生源寺順)	九	水理學(伊藤剛)	七	水力學(森慶三郎)	九	第一期水力電氣事業沿革志	一三・二三
水 車(松本容吉)	八・九	水理學(本間仁)	七	水力學及水力機械(池谷武雄)	八九・九	水力傳動裝置	九・九
水準測量實行法	三	水理學(物部長穗)	七	水力學及水力機械 (大日本工業學會編)	九	水力土木工事設計計算之彙	三
水準測量實行法記載例	三	水理學(横山辰次郎)	七	水力學及水力機械(田中不二)	九	水力ノ應用	三
水晶發振器及共振器	一四	土木學	七	新水力學及水力機械	九	水力發電	一三
水性瓦斯反應	一〇一・一〇四	水理學	七	水力學及水力機械設計	八九・九	水力發電計畫	一三・一三
水成岩序説	一五	水理學解説	七	水力學要綱	一一・一三・一四	水力發電所(池谷武雄)	一三・一四
水洗及乾燥法	三三・三四	適題水理學提要	七	水力機	九	水力發電所(植野一郎)	一三・一四
水戰急務	三三・三六・三三	水理學要義	七	水力機械	九	水力發電所(多田耕象・ 大島滿)	一〇・一四
水戰考	三三	水理學理論及應用	七	水力機械學	九	水力發電所(弘山尙直)	一四
		水理公式(金井彦三郎編)	七	水力機械實驗法	一〇・九	水力發電所(福田豐)	一四
		水理公式(山崎鉦次郎編)	七				

水力發電所(松本容吉)	二二・二三・二四
水力發電所(村尾榮)	二三四
水力發電所(森秀)	一〇五・一二四
水力發電所(米・ロフ著 コロナ會譯)	二四
水力發電所及變電所之設計	二四
水陸戰法錄	三四
刊水路圖誌目錄	二五
水路と溜池	九
水路部の事業	一五
水路要報	二五
水溶液電解	二五・二八

スカースリ

圖解化學工業	一九
圖解採礦學	一〇
圖學通論	三
數寄屋建築	二五・二八
數寄屋建築構造聚	二五・二七・二八
數寄屋建築史圖聚	二五
數寄屋構造法	二六
數寄屋工法集	二七
數寄屋趣味の店舖	二四・二八〇
數寄屋趣味の料亭	二四・二八〇
數寄屋聚成	二五
數寄屋住宅聚	二五・二八

スターズミ

數寄屋造住宅	二四・二五
數寄屋造の別莊	二五・二六
數寄屋雛形	二七・二八
數寄屋名席聚	二五
圖計算及圖表	二五
スケッチ寫眞の撮り方	二二・二三
圖根測量縱橫線差算出表	二五
圖式及び用器・計算法	二五
豆州山中合戰之圖	二〇八・二〇九
特鈴木式鋼鐵飯ラス	二六
進み行く我化學工業	一六
スタインメツツ傳	七・二二
スタインメツツ全集	二二
算スタヂア成果表	二五
電氣スタンダード	二〇九
「ステアリン」酸及佗ノ脂肪	一九・三七
鹽類	二五・二九
スティンドグラス	二五・二九
近スティンドグラス圖案集	二六
ステイプル・ファイバー	二六
ステイプル・ファイバー	二六
講座	二六
ステイプル・ファイバーと	二六
其の製品の進歩	二七

スー・スン

酢の作り方	二四〇
圖表及び圖計算	二五
圖表學綱領	二五
スペクトル寫眞	二二・二三
スポーツ撮影の要領	二二・二三
素人に住心地よき住宅と庭園	二八
住友伸銅研究報告	一八七
住友電線彙報要錄	二六
探光通風を住みよき小住宅の設計	二七
數學公式及實用法	二六
數種の硫化鐵物及び酸化鐵物	二五・二六
の化學的性質	二五・二六
スー・パーヘテロゲン	二五
數表・度量衡・力學單位	二五
換算表・數學・荷重・	二五・二五
材料強度	二五
樞密院建築書帖	二五
崇陵做法簡冊	二五
崇陵工程做法冊	二五
駿州久能山圖	二八・二九
駿州府中	二七・二九
駿府御城	二七・二九

セイ

製菓	二〇・二四
青化製鍊法ノ發明ト金山ノ革命	一五
生活最小限の住宅	二六
制御方式及び配電盤	二六
盛京省南部地質及鑛產	二六
製具指針	二七・二九
井礦工程	二七・二八・二九
製絲化學	二七
製絲學(福本福三)	二七
製絲學(三谷徹)	二七
新製絲學	二七
製絲學新講	二七
製絲家必携	二七
製絲業實態調査成績	二七
製絲現業便覽	二七
製紙術	二九
最製絲詳説	二七
新製絲詳説	二七
製絲能率論	二七
增訂製絲祕術	二七
製絲法	二七
最製絲法講話	二七
清酒火落菌の研究に關する	二七
最近の趨勢	二七

清酒釀造業の將來と釀家の態度	三九	有製造化學	一九二	制動裝置	九・九二	西洋火攻神器說	三四・三四
清酒釀造經過に關する調査成績	三九	製造化學總論	一九・二〇〇	西南戰役	三〇四・三〇六	西洋家作雛形	二六四
清酒釀造新論	三九	製造管理論	二	科學製パン工業	三三	西洋建築史	三五・三七
清酒釀造と蛋白化學	三九	成層式“B”乾電池の製作研究	三〇六・三〇七	製版用冷エナメルの製造法	三三	西洋建築史概要	二七
近清酒釀造法	三九	生態寫眞の寫し方	二二・二三	生物海洋學	一五	西洋建築史參考圖集	三七
勢州龜山	三七・三九	製地圖解抄	元	靜物寫眞の作り方	二三	西洋古代文化と地理的環境	一五
勢州津	三七・三九	製鐵業參考資料	一八四	製粉工業	九・四三	西洋住宅百種	三八
整色及赤外寫眞術	二一・二四	製鐵研究	一八四	西方戰場ニ於ケル統帥ノ真相	三一	西洋戰器	三七
整色寫眞	二一・二四	製鐵研究會記事	一八四	精密機械	三三	西洋地理學史	一五
征清戰史	三〇六	製鐵鋼業	一八四	精密機械工具使用法	一〇三	西洋都市の發達	一五
武勇征清戰史	三〇六	製鐵事業綱要	一八四	精密機械設計概論	九・一〇三	西洋東洋建築樣式	二五・二六
日本征清戰史	三〇六	製鐵所	一八三	精密工學	一〇三	西洋兵學訓蒙	三三
征清武功鑑	三〇六	製鐵所研究所研究報告	一八四	精密測定及計測機器	一〇三	西洋步兵論	三九
增製圖者必携	元	製鐵所研究報告	一八四	機械作用精密測定器具機械工場精密測定法と其要具	一〇三	西洋炮家問答	三〇
日本製圖の指針	元	日鐵製鐵所研究報告	一八四	製藥化學	三〇・三〇四	西洋蠟燭	一九・三七
製圖の凡例及雛形	元	製鐵所寫眞帖	一八四	製藥化學新藥篇	三〇四	整理篇	三九
製圖描法	元	製鐵所製品目錄	一八四	製藥化學粹	三〇四	整流子電動機	二一・二六・二三
改訂增補製圖便覽	元	製鐵所內据付諸機械之圖	一八三	製藥全書	三〇四	勢力式に依る變斷面對稱長柱の挫屈荷重を求むる近似計算法	四九・五一
增訂製圖便覽	元	製鐵ニ關スル參考資料	一八三	精油及香油の話	三三八	清涼飲料	二〇・二四
製圖法	元・三五	製鐵用術語集	一八四	精油の化學	三三八	最新清涼飲料水製造法	二四
技術家用製圖要鑑	元	靜電氣學	一三	製油錄	三三六	研究清涼飲料製造法	二四
新製圖用文字及圖譜集	元	製糖工業	二四	西洋家具集	二九	製煉帳祕	二四
科學的研究製圖論	元	青島戰役	二〇・二〇七	西洋家具樣式通論	二九	精練・漂白及浸染篇	三〇
征西戰記稿	三〇六						

石油試驗法	一六	設計諸表	五	セメント及コンクリート	一〇・五・七	セメント類使ヒ方	一五
石油時報	一六	設計資料	九	實驗法	一九・三七	芹ヶ野金山鑛業誌	一五
石油代用液體燃料	三五	土木設計ハンドブック	二四	セメント及び漆喰類	三五・〇一	セルロイド及び可塑物	一九・三七
石油地質學(大村一藏)	一六	石鹼	一六・三七・三八	セメント及人造石	三四	工業	一六・三七
石油地質學(駒田亥久雄)	一六	石鹼及グリセリン	二〇・三八	セメント界彙報	二四	セルロイド簡易加工法	三七
石油地質學通論	一六	石鹼・脂肪酸・グリセリン	一六・三八	セメント界彙報外十分類	二四・六	セルロイド簡易再製法	三七
石油・天然ガス及頁岩油	一六・三五	及び蠟燭工業	一六・三八	總目次集	二四・六	セニア―センシ	
工業	一六・三五	石鹼製造化學	三八	セメント回轉窯に關する	二四・六	閃亞鉛鑛及び類似礦物の	
石油ニ關スル調査	一六	石鹼に關する調査報告書	三八	一二の化學工學的研究	二四・六	培燒的性質	一六・一四
石油ノ需給ト秋田油田	一七	接合劑(川端滿三)	二〇・二四	土木セメント概論	二四・六	纖維化學	一六・一四
石油の話	一六	接合劑(石田秀雄)	二〇・二四	セメント工業	二五	纖維科學研究所講演錄	一六・一四
石油の問題	一六	攝州大阪御合戰圖	二〇・二四	滿洲にセメント工業と其の	二五	設立記念講演會講演錄	一六・一四
改石油便覽	一六	攝州大阪籠城之圖	二〇・二四	需給狀況	二五	纖維工業	一六・一四
セセ―セツ		接觸礦床論	二〇・二四	セメント工業に關する	二五	纖維工業經營	一六・一四
セセッション圖案集	二八	接觸反應	二〇・二四	調査	二五	纖維工業試驗所彙報	一六・一四
絶縁電線	二五・二三	接觸變成岩	二〇・二四	セメント工業の沿革	二五	纖維工業試驗所報告	一六・一四
石灰・セメント使用法	一六	接觸硫酸製造の概要	二〇・二四	セメント工藝	二五	纖維工業大系	一六・一四
石灰・石膏・プラスチック類	二四・二〇・二七	節足動物	二〇・二四	セメント混凝土としての	二五	纖維質絶縁物に關する調査	一六・一四
石灰藻類	一六	攝津鼻熊合戰之圖	二〇・二四	臺灣産砂の試験成績	二五	纖維素及其工藝	一六・一四
石灰窒素	二八	浙東籌防錄	二〇・二四	セメントコンクリート	二五	纖維素協會誌	一六・一四
關スル調査	二五	セメント	九・四	道路	二五	纖維素工業	一六・一四
雪景及山岳の撮し方	二二	セメント	九・四	セメント代用土と其用法	二五	纖維素塗料	一六・一四
雪景及山岳の寫し方	二二	セメント及コンクリート	二五・七	セメントの注入	二五	纖維物理	一六・一四
鐵道設計參考圖面	二五	試驗法	二五・七	セメントの研究	二五	纖維防水防火加工法	一六・一四
				セメントの篇	二五	戰格	一六・一四
				セメント用法實驗報告	二五		一六・一四

遷喬錄	三四	銑鋼及び石炭業に於ける企業組織	一六〇	戰時國際公法(神藤才一)	三三三	染織と文様	三〇〇
前九年後三年の兩役	三〇四・三〇五	選鑛學	一八〇	戰時國際公法(高橋作衡)	三三三	染織・陶磁器・木漆・金工	一九七
船軍要法	三三五	選鑛學實驗法	一八〇	戰時國際公法(立作太郎)	三三三	關係技術官會議議事錄	三〇〇
船型試驗法	一〇・二九四	選鑛學圖面	一八〇	戰時國際公法(中村進午)	三三三	染織描略史	三〇〇
全國器械製絲工場調	三三三	選鑛製煉試驗報告	一八〇	戰時國際法	三三三	染色法(河原一郎)	三〇〇
全國試驗研究調查機關要覽	二	潛航艇圖說	三三三	戰時國際法先例論	三三三	染色法(高橋豐吉等編)	一九・三〇〇
全國主要工場鑛山名簿	一五三	選鑛法草案	一八〇	戰時國際法要論	三三三	戰傷	三〇七
全國主要送電線路一覽圖	五八	戰時影響調查報告	三三三	戰時國際法論	三三三	戰時列國地方資料	三三三
第四 全國製絲工場調査表	三三三	戰時援護事業と慈惠施設	三三三	戰時財政經濟法規集	三三三	潛水艦の話	三三三
第五 全國製絲工場調査表	三三三	戰時及戰後に於ける列國の人口問題	三三三	新戰時財政經濟法令總覽	三三三	潛水艇と潛水戰	三三三
第六 全國製絲工場調査表	三三三	戰時及戰後に於ける列國の勞働問題	三三三	戰時產業法規全集	一五	船圖卷物	三三三
第七 全國製絲工場調査表	三三三	戰時海上保險補償並關係法規	三三三	戰時に於ける里昂市經營事業・戰争と社會問題附教育問題	三三三	戰跡を顧みて	三〇七
第九 全國製絲工場調査表	三三三	戰時化學工業論	一九	戰時日本軍工業	五	明治三十年戰蹟紀念寫眞帖	三〇六
第一〇次 全國製絲工場調査表	三三三	戰時化學產業讀本	二八	戰時の交通と通信	三三三	戰争の原始形態	三〇三
一次 全國製絲工場調査表	三三三	戰時禁制品論	三八・三三	戰時の財政經濟・軍國氣質	三三三	戰争史(伊藤政之助)	三〇〇
〔全國染織工業博覽會〕參考品目錄	三三〇	戰時經濟關係法令集	三三三	戰時無線電信取締規則及空戰法規	三三三	戰争史(田中康夫)	三〇〇
全國大發電所一覽	三二	戰時經濟の法規形態論	三三三	泉州檉柄合戰之圖	三〇八・三〇九	戰争と科學	三〇一・三〇二
全國徵兵論	三三六	戰時經濟法令集	三三三	禪宗の寺院建築	三三三	戰争と交通	三〇一
全國ラヂオ調査報告	一四三	戰時經濟法令並佈告集	三三三	染色加工篇	三三六	戰争と城塞	三〇六
戰後に於ける獨逸の都市移住政策	三三三	戰時原料保障論	三八	第五回內國勸業博覽會記念染色鑑	三三〇	戰争の原始形態	三〇三
戰後歐羅巴ニ於ケル鑛產物特ニ鐵及石炭	一六七	戰時國際公法(有賀長雄)	三三三	染織史考	三三〇	戰争の智識	三〇一
		戰時國際公法(遠藤源六)	三三三	染織時報	三三〇	戰争の哲學的意義	三〇一・三〇二

センスーセンヨ

戦争の倫理	三〇三・三〇三	仙洞御所修學院離宮御寫眞及	三九	全滿蒙鐵道統一意見書	天	ソヴィエトの重工業	六
戦争美術展覽會圖錄	三〇三	實測圖	三九	全滿蒙鐵道統一計畫調查書	天	ソヴィエト空軍と航空工業	二九七
戦争問題の史的考察	三〇三	戰闘綱要草案研究記事	三九	全熔接國道橋鶴川橋の設計	三九	ソヴィエト建築思想	二五〇
戦争要論	三〇三	旋動齒輪機械	一〇〇	並に熔接作業に就て	四九・六九	ソヴィエト新興建築學の	二五〇
戦争論(獨・クラウゼヴィッツ著)	三〇三	報告	二	戰 略 論	三五	イデオロギー的原理	二五〇
馬込健之助譯	三〇三	船 舶	二九三	染料(原田石四郎)	三九	續機械設計	二五〇
戦争論(建部遯吾)	三〇三	船舶救命設備に關する	二九四	染料(牧銳夫)	三九	航海術測器詳解	二五〇
戦争論(長谷川如是閑)	三〇三	調査	二九四	新染料及顔料化學	三九	教科書測器詳解	二五〇
戦争論(堀伸二)	三〇三	英船舶工學術語集	二九四	染料及染色	一九三・三九	昭和八年訂測圖學教程	二五〇
戦争論(理想社編)	三〇三	船舶速力試驗成績表	二九五	染料及中間物	三〇一・三九	測圖教程	二五〇
船體強弱學	二九四	船舶の熔接	一八・一八九	染料工業	三九	測地學的方法によつて見出	一五
仙臺鑛山監督局管内鑛區	一五	船舶噸數之辨	三三	染料工業化學	三九	された地殼の變形	一五
一覽	一五	旋 盤	八九・一〇〇	染料工業島瞰圖	三〇	測地志要	三
仙臺鑛山監督署管内鑛區	一五	實習旋盤工作法	一〇	染料林木ニ關スル試驗	三九	測地略	三
一覽	一五	指導旋盤工必携	一〇	報告	三九	測地略	三
〔仙臺高等工業學校〕	二	應用旋盤工必携	一〇	染料辭書	三九	測地略	三
創立三〇周年記念論文集	二	旋盤仕事	一〇	全流舟軍之卷	三二	電氣測定及測定器	二二・二七
仙臺鑛務署管内鑛區一覽	二五	旋盤と其作業	一〇	染料植物及染色篇	三九	測定器具及び計器	二五・四六
仙臺市下水道誌	八四	せんばんにて螺絲を切る法	一〇	染料・染色及び色彩	三九	測定工具及測定法	一七八九
仙臺城の建築	三九	線引(岸野佐吉)	一七	染料讀本	三九	測定と應用	一六・四〇
〔仙臺遞信局〕管内電氣事業	三九	線引(吉田次郎)	一八・一七	染料と染織	三九	測定と圖表	一七
要覽	一〇	列強戰備比較論	三二	染料と藥品	三九	實績土木便覽	四
仙臺領古城書	三八	戰備模樣	三八	染料年報	三〇	測量(近藤泰夫)	四
仙臺灣築港意見書	八	扇 風 機	九・二二	線路運搬法	六〇	測量(千種虎正・近坂百二)	四
千種九城	三八	全米電力問題解決策としての	九・二二	線路及停車場	六〇	測量(土屋紋藏・太田誠一郎)	四
鉄鐵の性質及び鑄造法	一八六	水力開發及送電線に關する	一〇	線路建造物圖集	二七四	測量異同	四
仙臺記口訣	三三・三三	研究	一〇				

ソウソー

測量學(關信雄)	三・四〇	測量集成	三三	ソリデチットの耐壓強度に 關する試験	四六・五	造船業振興調査會調查報告	二九四
測量學(林猛雄)	三・四四	測量重要諸表	三三・三七	ソ領極東地域に於ける新建築 材料	三五	造船記錄	二九四
測量學(諸戸北郎)	三三	測量諸器圖	三八	ソ聯極東の産金地	一五三	造船篇	二九三
君測量學	三三	測量常用諸表	三七	蘇聯邦に於ける民間航空事情	二九七	相州小田原	三三八・三九
實測量學	三三・三七	測量設計實用表	三七			相州金銀銅山古間歩大概覽	一五〇・一八五
諸測量學	三三	測量全義	三五			相州三増合戰之圖	三八・三九
實地測量學解説	三三	忠敬測量日記抄	三七			相州見増合戰之圖	三八・三九
測量學階梯	三三	測量秘辭	三五			裝飾構成之研究	二九
農測量學教科書	三三	最小自乗法用測量平均法	三五			裝飾圖案集	二九
坂測量學講義	三三	測量便覽	三四	騷音	一八	裝飾塔・裝飾門	二四・三〇
實用測量學講義	三三	珍測量便覽	三四	騷音の研究	一八	葬場殿圖	二八〇
測量學全書	三三	測量法義	三五	物理騷音防止	一四六	送信機械	一九・四一
測量學大意	三三	測量法講義	三五	増感及減感法	二一・三四	送信真空管	一九・四四
測量家必携	三三	測量方書目書	三七	増感及減感法	一七・一六	曹達	二〇三
應用測量器械取扱法	三三	測量問答	三五	造岩礦物論	二二・三四	裝錢船略記	二〇三
測量技術の實際	三三	應用測量要覽	三四・三七	双眼寫眞	二二・三四	送電	二〇三
測量教科書(野村龍太郎等抄譯)	三三			倉庫	三三・三八〇	送電及配電(藤川經定・ 各務米次郎)	二〇・二五
測量教科書(諸戸北郎)	三三			綜合工學全集	一〇	送電及配電(前川幸一郎)	一〇五・一三五
測量經緯度報告	一六〇	素書	三九	綜合工業概論	一	送電回路の電氣特性	一三五
測量計算表	三三・三七	素書國字解	三九	電氣綜合報告	一〇八	送電系統の安定問題	一三五
測量公式	三三	阻柱に關する試験	四七・六	葬祭施設	三三・三八〇	實際送電幹線之設計並施工	一三五
測量作業法	三三	曾禰達藏・中條精一郎建築 事務所作品集	三五	藻井天花	二六・二七	送電線路支持物の研究	一三六
理論測量師必携	三三	千九百蘇波戰史	三二	造船學	二九三	送電線路建設の實際	一三五
測量術講義	三三	ソリデチット及ボルトランド・ セメント	三五・四六	造船協會雜纂	二九三	送電配電	一三五
測量術大成	三三			造船協會四十年史	二九三		
				造船機用金屬材料	二六・二四		

新送電配電	二五	孫子合契	三〇	太乙方陣圖	三三・三五	第三回懸賞應募蓄電池見本に關する實驗	二〇七
雜兵物語	三五	孫子講註	三〇	大阪橋梁選集	六八	第三回蓄電池發明懸賞募集審查報告書	二〇七
增幅器とビクアップ	一五	孫子纂注	三〇	大覺寺正寢殿	三三	耐酸耐蝕及耐熱合金	一八三
送風機	八九・九	孫子集註	三〇	耐火建築	三五・二七〇	耐酸耐蝕金屬及合金	一八三
送風機及壓縮機	九	孫子十家注	三〇	耐火構造	三五・二七〇	太子河系(南滿洲に發達せる石炭・二疊紀層)に就きて	一五
送風機と其應用	九	孫子詳解	三〇	耐火材料	一四	第四紀 (續成作用) に就いて	一五
增補則克錄	三六・三七	孫子新註	三〇	耐火材料及び其の試驗法	一〇・三	第四師團司令部廳舍新築記念第四種可撓紐線標準仕樣書	二九
操鍊略說	三四・四〇	孫子通解	三〇	耐火材料の研究	三六	對時豫定溫度調節計	二六
ソ		繪孫子童觀抄	三〇	耐火物(永井彰一郎)	二六・四六	對稱座標法解説	二六
孫吾摘語	三九	孫子發微	三〇	耐火物(吉岡藤作)	一九・二六	大正十二年關東大地震震害調査報告	四
孫子	三九・三二	孫子評註	三〇	耐火物の化學と試驗法	二六	大正大震災記念建造物競技設計圖集	二七
官孫子	三九	孫子副詮	三〇	大伽藍寶物鏡	二六	大匠雛形	二七
魏武孫子	三九	古孫子略解	三〇	耐火煉化石試驗法	二六	新撰大匠雛形大全	二七
帝註孫子	三九	戰綱典令孫子論講	三〇	臺基	三六	增補大匠雛形大全	二七
國孫子	三九	原則對照孫子論講	三〇	大氣	三六・三七	耐震及耐火建築構造	二七
支那文學講	三九	孫子約說	三〇	大氣中に於けるアスファルト・セメントの變化	四六・五	土耐震學	五
孫子遺書	三九	損傷	三〇	大極日用集	四六・五	建築耐震強度計算書式及規準	二七
孫子遺說	三九	尊船	三〇	新編大工規矩尺集	四六・五	構造耐震強度計算并設計實例	二七
孫子活說	三九	孫兵法法擇	三〇	拾遺大工規矩尺集	二五	耐震強度計算の手引	二〇
孫子管蠡抄	三九	村落調査方法の研究	一五	速成 大工術	二五		
孫子口義詳解	三九	タイア—タイロ		改訂大建築學	二九		
孫子諺解	三九	太阿記	三四・三一	和洋大建築學	二九		
孫子諺義	三九	體育館及演武場	三五・二八〇	大建築物煖房資料	二八		
孫子國字解	三〇	第一回全國都市美協議會研究報告	三	耐構學	三・三三		
				大礦物學	一四		

耐震建築	三五・三六
耐震建築問答	二七
耐震構造學の發達	三・三五
耐震構造汎論	三
建築耐震構造論	二七
建築耐震耐火家屋構造	二七
泰西王氏銃譜	三四
大西火工其精	三三
泰西七金譯說	一八五
泰西七金譯說附錄	一八五
泰西度量考	三四
大戰間獨逸の諜報及宣傳	三一
一九二二大戰間に於ける佛國の對獨宣傳	三一
大測表解	三五
君大測量學	三三
大地測量法式	三三
大通寺書院	三三
大同古建築調查報告	三三
第二回懸賞應募蓄電池見本に關する實驗	三六
第二回北大東島試錐に就いて	一五
第二回國際大堰堤會議提出並國內研究論文集	二
大日本建築全史	三六
大日本戰史	三〇四

大日本戰史附圖	三〇四
大日本帝國西南部鑛產圖	一〇
大日本帝國地質鑛床圖	一七
大日本帝國油田	一四
大日本帝國陸軍患者統計報告	三八
大日本之化學工業	一六
大日本北海道サンケビパイ及ナイエ煤田區部之地理的及地理學的概測之圖	一六〇
大日本鑛業協會雜誌	二五
耐熱耐寒金屬材料研究會座談會速記錄	八
第八回國際道路會議報告並に歐米視察談	三・三六
滿洲第八師團戰功史	三〇七
矢作水力泰阜發電所建設記錄株式會社	二四
臺北水道	八
タイヤミール	一八
タイヤミール加工編	一七
代用品工業	二四
新代用品工業	二四
科學代用品と再生品	二四
代用品物語	二四
大陸移動說に對する地質學者及び地理學者の見解	一五
對流に依る傳熱	一五・二四

對露國防の濫觴	三三
タイワン	
〔臺灣〕嘉義油田地質圖	一六
〔臺灣〕旗山南部油田地質圖	一六
〔臺灣〕旗山油田地質圖	一六
〔臺灣〕技術協會誌	一四
〔臺灣〕玉井油田地質圖	一六
〔臺灣〕金瓜石鑛山に於ける土木建築用骨材の試驗成績	一三・一四・一六
〔臺灣〕錦水油田斷面圖	一六
〔臺灣〕錦水油田地形及地質精査圖	一六
〔臺灣〕月眉油田地形及地質圖	一六
〔臺灣〕建築會誌	一四
〔臺灣〕鑛業會報	一四
〔臺灣〕鑛山地質調查報文	一六
〔臺灣〕恒春油田地質圖	一六
〔臺灣〕甲仙油田地形及地質圖	一六
〔臺灣〕鑛物調查報告	一六
臺灣作戰地一覽圖	三〇・三〇
臺灣產鑛物一覽	一六
臺灣山仔脚煤田調查報告	一七
臺灣產植物精油聚報	一三・一六
臺灣產「樟牛油」及「油樹油」研究報告	三七

臺灣產バガス (Bassacel) をもつて製せる室壁材料	三六
臺灣產芳香揮發油ノ研究	三七
〔臺灣〕出礦坑油田地形及地質精査圖	一六
〔臺灣〕小梅油田地質圖	一六
〔臺灣〕新化油田地質圖	一六
〔臺灣〕新竹州苗栗及竹東油田調查報告	一六
臺灣水道誌	一六
臺灣全島天然ガス發生地・同分析調查表	三・三六
臺灣總督府研究所報告	三
〔臺灣〕總督府交通局「電氣事業要覽」	一三
〔臺灣〕總督府殖產局「鑛物及地質調查報告」	一六・一六
臺灣總督府中央研究所工業部彙報	三
〔臺灣〕總督府「中央研究所工業部報告」	一三・一六
臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報	三六
臺灣總督府土木部第二二年報	三四
臺灣總督府土木部第三年報	四
〔臺灣〕臺東海岸山脈調查報告	一六

〔臺灣〕臺南州嘉義油田調查報告	一六	臺灣島地質鑛產圖說明書	二〇三
〔臺灣〕臺南州玉井油田調查報告	一六	臺灣ニ於ケル金鑛業	一五〇
〔臺灣〕臺南州小梅油田調查報告	一六	臺灣に於ける水素工業に就て	二〇四・二三五
〔臺灣〕臺南州新北油田調查報告	一六	臺灣に於ける醱酵工業	一一・三八
〔臺灣〕高雄旗山南部油田調査報告	一七	臺灣の工業用水分析試験成績	一二・一九三
〔臺灣〕高雄旗山南部油田調査報告	一七	臺灣の鑛泉	二二・九〇
〔臺灣〕高雄旗山南部油田調査報告	一七	事實制臺灣の酒度前の臺灣の酒	二四〇
〔臺灣〕高雄旗山南部油田調査報告	一七	臺灣の道路	三〇・三五
〔臺灣〕高雄旗山南部油田調査報告	一七	臺灣煤田調査報告	一七一
〔臺灣〕高雄旗山南部油田調査報告	一七	臺灣北部煤田調査報文	一七一
〔臺灣〕高雄旗山南部油田調査報告	一七	臺灣油田調査報告	一七八
〔臺灣〕竹東油田地質圖	一八	多角測量及其應用	三
大日本臺灣地形地質鑛產圖	二〇	高田馬場試驗鋪裝の路床土質に關する試験	四七・六七
臺灣地形地質鑛產地圖說明書	二〇	高松城の水攻	三四・三五
臺灣地質鑛產地圖	二〇	田上義也建築畫集	三五
臺灣地質鑛產地圖說明書	二〇	高森線立野橋梁架設工事寫眞帖	六
臺灣調查資料	二〇	ダクチル・タングステンノ發明	七
臺灣土木事業調査報告	二四	武田信玄備立之圖	三八・三九九
臺灣土木事業統計年報	二四	武田博士作品集	三五
臺灣糖業一斑	二四	武田博士之横顔	七
臺灣糖業概觀	二四		
臺灣糖業と糖業會社	二四		
臺灣糖業要覽	二五		
臺灣島鑛業調査報告	二五		
臺灣島地質鑛產地圖	二六		

竹の利用と其加工手綱口傳歌	二四	田中村調節池溢流堤に關する水利試驗	四七・五四
田積之書	三三・三四〇	棚雛形	三九・七四
多々良濱の合戰たゝら吹製鐵法	三九	田邊朔郎博士六十年史	三七
橘家神軍之傳	一八三	田邊淳吉氏作品集	三五
建具	三五	樂しき住家	二八三
建具金物	二五四・二七〇	多摩川産砂利及砂に關する調査	四六・四
建具と手摺百種	二五・二七〇	玉込火通女神御在來御臺場圖	三八
建物保護法釋義	二九三	ダルニー市計畫平面圖	八三
		田割之書	三九・四〇
		タール水素添加	二〇・二三
		タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質	四六・六

タール鋪裝	六六	炭火石灰の工業的製造	二七七
タール鋪裝と水稻の發育との關係	四六・六	單騎披甲古傳	三四
ターレット旋盤及自動旋盤仕事	一〇一・一〇二	單騎要略被甲辨	三四〇
		タングステンとモリブデン丹後地方震災地復舊一等水準測量記事	一六五
		單鉸拱橋模型試驗	三七
		單鉸拱の振動に關する理論並に實驗	四七・七〇
		炭坑通氣取締心得	四七・七〇
		炭鑛讀本	一七〇
		探鑛法	一七三
		探鑛用地質學	一八
		炭酸瓦斯計	一六八
		炭酸加里	一六八
		單式構造	一九〇・二三
		炭塵爆發及其豫防法に就て	二・五三
		炭塵爆發試驗裝置調査報告	一七〇
		ダンスホール	一七〇

ダンスホール建築	三五・二八〇
彈性實驗法	一〇・二〇
彈性體の力學	三五
彈性體盤上の圓形水槽	四九・六七
炭素鋼	二八・二八三
炭素の燃焼による直接起電	
燃料電池(川丸節郎・落合和男)	三〇六
炭素の燃焼による直接起電(燃料電池)(川丸節郎・鎌田稔)	三〇六・三〇八
鍛造	八九・二八八
斷層地形	一五
斷層の研究	一五
鍛造法	二八・一八
丹那トンネルの話	七
斷熱建築	三五・二七〇
丹波龜山	三八・三三九
蛋白質化學(田所哲太郎編)	二〇四
蛋白質化學(西崎弘太郎)	二〇四
蛋白質化學概論	二〇四
蛋白質物理化學	二〇四
短波長無線電信電話	一四二
理論短波無線工學	一四二
實際短波無線工學	一四二
短波無線通信	一四二
丹波八上	三八・三三九
談兵知要	三三五
煖房	二八六

煖房及換氣設備	三五・二八六
煖房及冷凍	八九・二八六
煖房換氣工學	二八六
煖房汽罐の操業調査	三八・三三・二八六
煖房と換氣(野口光嘉)	二八六
煖房と換氣(柳町政之助)	二八六
煖房用汽罐構造及取扱方法	二八六
煖房冷藏協會誌	二八六
鐵筋斷面算定表	三三・五
煖冷房及換氣	八八・二八六
鍛鍊流銑技書	三四〇
煖爐	二四・二八六

チア―チケ

地下鐵道	六
治河方略	七
地球化學	一五
地球發生史	一五
地球物理學的に見た東北	一五
日本と西南日本	一五
治鏡閣同城全圖	三八
治具及取付具	八九・一〇〇
筑後川の合戦	三〇四・三五
筑州丸山合戦	三〇九
筑州丸山合戦之圖	三〇八
築城記	三三五
築城新法	三三五
築城要法	三三五
蓄電池(知久健夫)	二〇七
蓄電池(電機學校編)	二〇七
蓄電池及其取扱法	二〇七
蓄電池概論	二〇七
蓄電池ノ研究	二〇七
誰にも蓄電池の製作及	二〇七
其充電法	一三三・二〇七
應募蓄電池見本に關する實驗	二〇七
第二回應募蓄電池見本に關する實驗	二〇七
蓄電池木製セパレーターの浸透度に就て	二〇六・二〇八

竹生島建築裝飾	二八九
筑豐五郡石炭採掘鑛區一覽	一七
筑豐四郡煤田調査報文	一七
筑豐石炭鑛業會月報	一七
筑豐石炭鑛業會五十年史	一七
筑豐石炭鑛業組合月報	一七
筑豐石炭鑛業組合統計月報	一七
筑豐石炭鑛業組合統計表	一七
新筑豐石炭鑛業要覽	一七
筑豐石炭調査	一七
筑豐石炭ト鐵道統計圖	一七
筑豐炭鑛誌	一七
筑豐炭田地圖	一七
築窯論	一九・二五
地形區	一五
地形施工法	五
地形測量	三六・一五
地形測量實行法	三六
地形測量法式	三六
地形發達史	一五

チシ―チセ

地史學總論	一五
地質彙報	一五
地質界の現象	一五
地質學(瓜生寅・商鑑譯)	一五

地質學(佐藤傳藏)	一五四	地質學(柴田承桂譯)	一五四	地質學(高田昭)	四・一五〇	地質學(佛・ローラン著 佐澤太郎譯)	一五二	岩波地質學及び古生物學・ 講座地質學及び岩石學・地理學	一五〇	礦物學及び岩石學・地理學	一五〇	地質學教科書	一五〇	東北帝國大學地質學古生物學教室 大學理學部 研究邦文報告	一五五	地質學雜誌	一五九	地質學史	一五〇・一五五	地質學新書	一五〇	地質學通論	一五〇	地質學提要	一五〇	地質學汎論	一五〇	地質學概要	一五〇	地質現象の解釋	一五〇	地質現象の解釋	一五〇・一六	地質工學(渡邊貫)	一五〇	地質工學(渡邊貫・當山道三)	一五〇	地質構造總覽圖	一六〇	地質礦物學概論	一六〇	地質礦物學綱要	一六〇	地質礦物學大辭典	一六〇	地質・地震・氣象	一五〇									
志原 人吉	地質詳圖	一六二	地質圖學(稻井豐)	一五〇	地質圖學(上治寅次郎)	一五〇・一五	地質圖學(大谷壽雄)	一五〇・一五	地質圖讀圖法	一五〇・一五	地質專報	一五九	地質斷面圖の幾何學的作成法	一五〇	地質調査所一覽	一六〇	地質調査所海外礦物調査報告	一六三	地質調査所事業成績報告	一六〇	地質調査所出版物目錄	一六〇	地質調査所報告	一六〇	地質調査所明治十五年報	一六〇	地質調査所明治十六年報	一六〇	地質調査所明治十七年報	一六〇	地質調査報文分析之部	一五〇	地質要報	一六〇	千島艦事件	三一	治水	七	治水及水利踏査書	七	治水及利水	七	治水工學	七	治水事業ニ關スル統計書	七	土木	七	工學	七	土編	七	地圖學史	一六	地圖投影	三九・一六〇
地圖投影法	三元	地滑に就て	一五九	地籍測量	三七	チチーチフ	二五	地中送電線の理論と實際	二五	地中電線路	二六	地中電線路建設要則(案)	二六	窯素工業	二五・二九	窯素工業問題	二九	築港(鈴木雅次)	八	築港(廣井男)	八	改築港	八	訂築港	八	竹工加工法	一〇三	築港著手前之基隆港平面圖	八	地波	一八	千葉縣セメントコンクリート	一八	試驗鋪裝	五	地表水	五	水文礦物講話	一五・一五	地文講話	一五	茶式建築及庭園	二八三													
茶室(建築寫真類聚 刊行會編)	二五四・二五九・三八三	茶室(宗守)	二八三	茶室建築	二五四・二八三	茶室構造	二六八	茶室構造法圖解	二六八	閑情茶室圖錄	二五九	茶室・茶庭	二八三	茶室と茶庭	二八三	補茶室と茶庭	二八三	茶室と茶庭圖解	二八三	茶室の由來	二五九・二八三	茶道寶鑑	二九〇・二九一	茶の湯用家具類	二五三・二八六	中央煖房裝置	二六	中央陶瓷試驗場工作報告	三三・三四	籌海因循錄	三四	籌海私議	三四	籌海初集	三四	中・下部瑞穗統	一五五	中國營造學社彙刊	二五六	中國鑛業紀要	一五・一六〇	第三中國鑛業紀要	一五・一六〇	第四中國鑛業紀要	一五・一六〇	第五中國鑛業紀要	一五・一六〇	中國鑛產誌略	一五・一六〇							

中國人類化石及新生代地質

概論

中國南部之二疊紀地層	一〇・三三
中興武家功名記	一四・六〇
中國保甲制度	三五
中鋼板の製造加工編	三六
中鋼板の製造法	一七
中世の建築	二九
中世代の植物化石	三九
鑄錢座遺跡考	一五
鑄錢雜考	一七
鑄錢司手鑑	一七
鑄錢圖解	一七
柱礎	二九・七三
鑄造	一六
鑄造作業標準	一六
鑄造法	一六
鑄鐵	一七
鑄鐵の熔接	一八・八九
中北支道路走り歩る記	三六・五
中立地帶鑛物調査報告	一五
中流住宅の浴室	二五・二八
直流及交流整流子機	一一・三三
直流機(荒川文六)	一三〇

チヨ

直流機(小澤省吾)	一九	朝鮮近海海洋圖	二六	朝鮮と建築	二五
直流機(川原田政太郎)	一一・二八・三〇	朝鮮鑛業會々報	一四	朝鮮土木事業誌	四
直流機(服部一治)	一三〇	朝鮮鑛業會誌	一四	朝鮮ニ於ケル石炭ノ需給ト其ノ利用トニ就テ	一七
直流機(米・ラングスドルフ著 コロナ會譯)	一三〇	朝鮮鑛業會臨時鑛業調査 委員會決議事項	一四	朝鮮の金銀鑛業	一五
訂直流機械	一三〇	朝鮮鑛業會臨時鑛業調査 委員會第一部調査報告書	一四	朝鮮の工業とその資源	一六
直流機械理論	一三〇	朝鮮工業基本調査概要	一五	朝鮮ノ石炭及發電水力	一七
直流電機	一三〇	朝鮮鑛業の趨勢	一五	朝鮮の石炭鑛業	一七
直流電氣機械實驗法	一三〇	朝鮮工業要覽	一五	朝鮮の鐵鑛業	一五
直流電機故障と取扱法	一三〇	〔朝鮮〕鑛區一覽	一五	朝鮮の糖業	一五
長距離補助表	一三〇	朝鮮鑛產地	一五	朝鮮の窯業	一五
調香術	一九・三六	朝鮮鑛床調査報告	一七・二六	朝鮮の窯業	一五
超高周波工學	一四	朝鮮鑛床調査要報	一六	調相機	一三・三三
超高速度及物使用の現状 に就て	一六	朝鮮鑛石學及探鑛法	一六・二六	調帶使用法	一三
長江流域に於ける桐油 事情	三三・三三	朝鮮鑛物誌	一六	長短經	一三〇
大同電力調査會論文集錄 株式會社	一〇八	朝鮮航路標識便覽表	一六	電氣超短波	一四
調色法	三三・三四	朝鮮總督府殖產局燃料選鑛 研究所石炭試驗報告	三三	超短波の發生と應用	一三・四二
調整裝置	九・九	〔朝鮮總督府〕電氣事業要覽 研究	三三	趙註孫子	三〇
朝鮮及東部支那一覽圖	三三・三〇	朝鮮炭田調査報告	一七	北米合衆國超電力聯系調査 報告書	一九
朝鮮河川調査一覽圖	三三・三〇	朝鮮地質鑛產圖	一六	町見術阿弧丹度用法略圖說	三五
朝鮮河川調査書	九	朝鮮地質鑛床分布圖	一三・二六	町見術細目圖解	三五
朝鮮稼行鑛山分布圖	一五	朝鮮地質調査要報	一六	町見測量圖卷	三五
朝鮮窮民救濟治水工事年報	七	朝鮮直轄河川工事年報	七・六	元法町見辨疑	三五
		朝鮮特種鑛物資源調査報告	一六	町割秘傳之書	三九・四一

チリーチン

地利海防險要	三〇・三三
地理學的教育的價值	一六
地理學方法論	一六
地理的環境論	一六
チルド鑄物	一八・八七
ディーゼル及内燃機關發電所	九七・二三・三四
ディーゼル機關の燃料噴射及 燃燒	九六
鎮管兵編伍冊殘卷	三五

ツキーツル

槻木油田地下構造圖	一七四・七七
土と杭の工學	四
土の乾燥に伴ふ壓縮強さの 變化	四八・五一
土の力學(井坂富士雄)	五〇・五五
土の力學(山口昇)	五〇
筒・小目當之尺分并矢倉之 寸法書	三九・四〇
堤・石垣・土居・高瀬船 津浪の災害輕減に關する 模型試驗	六八 四七・七四

ツ

津浪の變形の理論	四七・七四
敦賀港改良工事誌	八
鶴見工場硝子熔解蒸排棄 瓦斯に就て	二六・二七
訂通氣と保安	一七〇
通氣論	一七〇
訂通氣論	一七〇
訂通信工學ポケットブック	一三六
訂通信工學ポケットブック	一三六
通信篇	一三八
通俗鑛山測量	一六九
通俗清酒釀造法	三三九
通俗戰國策	三三五

テイーテス

庭園	三五一・三九
庭園工藝と室内裝飾	三八九
庭園の局部	三五四・九三
低溫乾餾工業	二八・三三
低溫乾餾工業の考察	二八・三三
低溫乾餾用原料としての 本邦石炭	二九・三三

低溫タール酸性油より炭化 水素類の生成に就て	二九・三三
低溫タールの高壓水素添加	二九・三三
低溫タールの成分に關する 研究	二八・三三
低級炭化水素の重合に就て	三三・三四
帝國及列國海軍	三三〇
帝國海軍史論	三三〇
近帝國海軍史要	三三〇
帝國海軍と上海事變	三三〇
帝國海軍之危機	三三〇
帝國瓦斯協會雜誌	三三四
帝國國防史論	三三二
補帝國國防史論	三三二
帝國國防史論抄	三三二
帝國の國防(伊達源一郎)	三三二
帝國の國防(秦貞次)	三三二
帝國陸軍概要	三八
停止波に就て	四八・八〇
停車場建築	三五四・三八
遞信省海底電線布設船南洋丸 建造概要	三九四
〔遞信省〕電氣試驗所彙報	一〇八
〔遞信省〕電氣試驗所研究報告	一〇八

遞信省の建築	三五・三八
泥炭及鋸屑の利用	三八・三〇・三三
定着法	三二・三四
丁丑亂概	三〇六
隄防橋梁組立之圖	九
隄防橋梁積方大概	九
隄防溝洫志	九
隄防圖彙	九
庭門及四阿	三五四・三八
〔三〕瓦斯製造試驗報告	二九・三五
定陵三段工程立様大尺全圖 畫樣	二七四
ディーゼルエンジン	九七
ディーゼル・エンジン	九七
ディーゼル・エンジン講義	九七
初「ディーゼル」機關	九七
ディーゼル機關用低溫 タール油に就て	二九・三三
ディーゼル燃料の發火性	九六・三八・三九
手造酒法	三三九
日本手摺圖鑑	三六九
鐵及鋼	一八三

テツオーテツコ

鐵及び鋼	一八三	市街地建築物鐵筋「コンク	鐵筋コンクリート構造(獨逸コン	鐵筋混凝土設計實用表	三〇
鐵及び鋼の研究(本多光太郎)	一八三	クリート」計算論	クリート協會編(二見秀雄等譯)	鐵筋コンクリート設計法	三〇・四
鐵及び鋼の研究(明治專門學校編)	一八三	鐵筋コンクリート結構と	建築鐵筋コンクリート構造	理論鐵筋混凝土設計法	三〇
鐵及鋼の壓延作業法	一八七	耐震的計算法	實學鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土船舶ニ關スル調査	三〇
鐵及び鋼鑄物	一八七	鐵筋コンクリート建築構造	新鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土道路橋設計資料	三六・九
鐵橋圖譜	一八七	(篠原太郎)	鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土之住宅	三六
鐵筋コンクリート	二九・三〇	鐵筋コンクリート建築構造	計算規準	鐵筋混凝土之設計及施行法	三六
改訂鐵筋混凝土	三〇	(堀口甚吉)	鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土の知識と建築の	三六
單徑間鐵筋混凝土アーチの	三〇	鐵筋混凝土工學(阿部美樹志)	計算圖表	實際	三六
設計法	三〇	鐵筋混凝土工學(吉田彌七・	鐵筋混凝土構造・計算表	鐵筋混凝土の理論及其應用	三六
鐵筋コンクリート家屋構造	二六	永田年)	と圖表	鐵筋コンクリート理論と實際	三六
水力鐵筋混凝土管	五・五	改訂鐵筋混凝土工學	鐵筋コンクリート構造計算法	鐵筋混凝土の理論と實際	三六
鐵筋混凝土橋梁	七	版鐵筋混凝土工學	鐵筋「コンクリート」構造	鐵筋混凝土の理論と實際	三六
鐵筋混凝土橋梁及ビ樞構	七	新鐵筋コンクリート工學	施工指針	鐵筋混凝土の理論と實際	三六
鐵筋混凝土橋梁實例集	七	實地鐵筋コンクリート工學	各種鐵筋コンクリート工の實地	鐵筋コンクリート早割出	三六
鐵筋混凝土橋梁設計心得	六	鐵筋コンクリート拱橋	設計計算	鐵筋コンクリート版の應剪	三六
鐵筋混凝土計算及其資料	三	四條・七條大橋鐵筋混凝土拱橋	鐵筋コンクリート工法	抵抗に關する研究	三六
鐵筋混凝土計算規程	三	工事寫眞帖	鐵筋混凝土講話	昭和二年鐵筋コンクリート	三六
鐵筋混凝土計算初步便覽	三	橋梁鐵筋混凝土桁橋の設計	偏心荷重鐵筋混凝土材の應力	標準示方書	三六
鐵筋コンクリート計算圖表	三	工學鐵筋混凝土校舎と設備	計算法及び斷面決定法	鐵筋コンクリート無鉄鉋の	三六
鐵筋コンクリート計算表	三	鐵筋混凝土構造(伊部貞吉)	鐵筋混凝土施工法(友松仙藏)	經濟的並に耐震的設計	三六
實用ヲ主鐵筋コンクリート	三	鐵筋混凝土構造(後藤慶二)	鐵筋混凝土施工法(吉田德次郎)	鐵筋コンクリート理論	三六
トシタル鐵筋コンクリート	三	鐵筋コンクリート構造	日米鐵筋コンクリート示方書	鐵筋量決定圖表	三六
計算法	三	(下元連)	其說明及例題	鐵屑集	三六
平易で解りよい鐵筋コンク	三	鐵筋コンクリート構造	圖解鐵筋コンクリート設計	鐵骨家屋構造	三六
リート計算法	三	(川邊平學・二見秀雄)	及施工	鐵骨建築構造階梯	三六

鐵骨構造(齊藤龜之助)	三・三五	鐵材鍛鍊工作法	一八	鐵道曲線設置法	五	鐵道線路概要	六
鐵骨構造(齊藤龜之助・)	三・三五	鐵線籠工法	一八	鐵道局年報	五	鐵道線路工事便覽	六
池部宗薫	三・三五	鐵線蛇籠の防銹塗料に就て	七	鐵道工學(黑田武定・岡田信次)	五	鐵道線路撰定及建設	六
鐵骨構造(奥・ブライヒ著・池部宗薫譯)	三・三五	鐵と鋼(俄國一)	四九・三三	鐵道工學(齊藤朴)	五	改訂鐵道線路と建造物	六
鐵骨構造(堀口甚吉)	三	鐵と鋼(日本鐵鋼協會編)	一八	鐵道工學(平井喜久松・岡田信次)	五	鐵道測量用諸表	九六
鐵骨構造(矢崎高儀・尾崎久助)	三	鐵と鋼(三島德七)	一八・一八	岡田信次	四〇・五	鐵道電氣事業要鑑	一四
建築鐵骨構造	三六	鐵と石炭	一五	改訂鐵道工學	五	增補鐵塔と其設計	五
鐵骨構造學	三	鐵と鋼(高木太郎)	一五	增補鐵道工學	五	訂正鐵塔と其設計	五
鐵骨構造施工指針	三・三五	鐵と鋼(平井喜久松)	一五	新鐵道工學講義	五	鐵道統計要覽	五
鐵骨構造電弧銲接の理論と實際	一八	鐵道(米澤政治郎)	一五	新鐵道工學講義	五	鐵道分岐器類詳説	一六
鐵骨鐵筋建築構造圖集	一八	鐵道一瞥	一五	實鐵道工學講義	五	鐵塔標準調查委員會第二回報告	一六
鐵鋼及機械工業	一八	鐵道院統計資料	五	鐵道工學大意	五	鐵道分岐器類詳説	一六
鐵鋼及石炭業に於ける企業組織	一八	鐵道院統計圖表	五	再鐵道工學大意	五	鐵道篇	五
鐵工業ニ關スル調査	一八	鐵道院年報	五	訂鐵道工學大意	五	鐵道編	五
鐵鋼發展史論	一八	鐵道運送施設網要	五	鐵道工學特論	四〇・五	鐵道分岐器類詳説	一六
鐵鋼顯微鏡組織	一八	改訂鐵道運轉取扱の理論と運用	五	鐵道工事設計用諸表	五	鐵道分岐器類詳説	一六
鐵・鋼・鋼材	一七	鐵道及其建設	五	鐵道車輛講義錄	五	鐵道編	五
鐵鑄石の研究	一七	鐵塔及鐵柱設計標準	五	鐵道車輛實驗法	五	鐵の腐蝕に就て	一八
鐵煩鑄鑑圖	一七	鐵道機關車圖面	五	鐵道諸停車場	一〇・六	鐵炮格式會議條目	一八
鐵鋼の顯微鏡組織	一八	鐵道技術必携	五	鐵道省土質調查委員會の設立	一〇・四	鐵炮口傳之古歌	一八
鐵鋼の腐蝕と防鑄の研究	一八	鐵道軌道線路圖	五	鐵道信號	一〇・四	鐵炮使用奉願口上書	一八
鐵工要具解説及作業一斑	一〇	鐵道軌道論	五	鐵道設計圖表全集	五	鐵炮傳來錄	一八
						鐵炮放樣之目錄	一八
						鐵砲藥秘方書	一八
						鐵冶金學大意	一八

鐵輪帶を有する車輛に對する
路面抵抗に關する試驗 四・六三

テラ—テンカ

寺見流劍術傳授狀	三四〇
テレヴキジョン裝置の製作法	一四三
テレヴキジョン裝置の作り方	一四三
最新テレヴキジョンとトーカーの研究	一四四
テレヴキジョンの基礎知識	一四四
テレビジョン(會根有)	二〇・四二
テレビジョン(高柳健次郎)	二九・四三
テレビジョン(丹羽保次郎)	九・四三
テレビジョン(米・ライナー著 關壯夫譯)	一四三
テレビジョン(山本忠興・ 川原田政太郎)	一四三
テレビジョン年報	一四三
テレビジョンの原理と製作	一四三
テルッアギの基礎工學	二六・三五
テルル金銀礦の研究	一五五
輝虎軍記水鑑	三五五
田園住宅圖集	二五九
電界百話	一三三
電解腐蝕に依る製版法の研究	一八〇
電解分析	二〇九

テンキ

電氣及磁氣學	二二
電氣及磁氣學	二二
電氣及磁氣測定法	二二
電氣音響學	二四・三九
電氣學	一〇九
電氣回路	一三五
電氣回路の理論及計算	二二・二五
電氣化學(加藤與五郎)	二〇・二五
電氣化學(龜山直人)	一九・二五
電氣化學(電氣化學協會編)	二〇・二五
電氣化學(富井六造)	二二・二五
電氣化學(富永齊)	二〇・二五
電氣化學(萩原孝吉編)	二〇・二五
電氣化學(箕作新六)	二〇・二五
電氣化學(電氣化學 專家の電氣化學 理論電氣化學 應用電氣化學 電氣化學會誌)	二〇・二五
電氣化學工業(龜山直人)	一九・二五
電氣化學工業(富山保)	二〇・二五
電氣化學工業及窒素固定工業	二〇・二九
電氣化學工業大系	二〇・二五
電氣化學工業ニ關スル調査	二〇・二六
電氣化學工業用電氣設備	二〇・二九
電氣化學實驗	二〇・二五

電氣化學實驗法	二〇・二五
電氣化學製品	二〇・二五
電氣化學並に電氣滲透	二〇・二五
電氣化學の理論及應用	二〇・二五
電氣學及磁氣學に於ける解析 數學の應用に關する論文	二二
電氣學講義	二二
電氣學・磁氣學	二二
電氣學問答	二二
電氣學會五十年史	一〇七
電氣學會雜誌	一〇七・一〇九
電氣學會雜誌第一一二八卷	一〇九
電氣學會雜誌第一一五七卷	一〇九
總目錄	一〇九
電氣機械(上田輝雄)	二二・二六
電氣機械(大隅菊次郎)	二二・二六・三三
電氣機械(川原田政太郎)	二二・二六・三三
電氣機械(清水莊一郎)	二二・二六
電氣機械(山本忠興)	二二・二六
電氣機械(リグシツ著 岡村忠雄等譯)	二二・二六
電氣機械應用	二二・二六
電氣機械器具	二二・二六

電氣機械檢査	二八・二九
電氣機械故障の診療	二九
電氣機械試驗法	二九
直流電氣機械實驗法	二九
電氣機械設計	二八・二九
電氣機械取扱法	二八・二九
電氣機械の基礎的構成要素と 其運用	二八
電氣機械の理論及計算	二二
電氣機械理論	二二
改訂電氣機械關車工學	二二
電氣機器最近の發達	二二
電氣機器仕様書の書き方	二二
電氣機器と其取扱の實際	二二
電氣機器の周波數變更に 關する調書	二二
電氣機器の理論及計算	二二
電氣機器實驗教程	二二
電氣技術者資格檢定試驗問題 並に解答	二二
電氣軌道事業關係統計資料	二二
電氣協會會報	二二
電氣協會關西支部十年史	二二
〔電氣協會關東支部〕十五年史	二二
電氣協會工手養成所 パンフレット	二二

電氣協會雜誌	一〇九	電氣材料(福田勝)	二二五	電氣事業月報	一三
電氣協會十年史	一〇七	電氣材料學	二二五	電氣事業研究資料	二八
電氣計器(青木晋・友田三八二)	一一六	電氣材料の知識	二二五	電氣事業國策論叢	二三
電氣計器(荒川文六)	一一六	電氣材料ポケットブック	二二五	電氣事業市營の提唱	二三
電氣計器大阪試驗所彙報	一一六	電氣作業安全心得	二二七	電氣事業資料	二八
電氣計器及測定型錄	一一六	電氣磁氣學(堤秀夫・宮部宏)	二二三	電氣事業調查資料	二八
電氣計器型式集	一一六	電氣磁氣學(山本勇)	二二三	電氣事業手續便覽	二三
電氣計器標準仕様書	一一七	改訂電氣磁氣學	二二三	電氣事業統制案	二三
電氣經濟學	一〇六	電氣磁氣學講義	二二三	米國及加奈陀に於ける電氣事業並發電水力の概況	二九
電氣經濟時論	一〇九	電氣磁氣測定	二二七	電氣事業年報	二三
訂正電氣計算法	一一六	新電氣磁氣測定	二二七	電氣事業の合理的實際經營方法	二三
電氣工學(工業雜誌社編)	一〇九	電氣磁氣測定及測定器	二二七	明治電氣事業發達小史	二三
電氣工學(電氣工學社編)	一〇九	最新電氣磁氣測定法	二二七	明治電氣事業要覽	二九
電氣工學(八卷彌一・細野辰次)	一〇五	電氣磁氣理論	二二三	明治電氣事業要覽	二九
電氣工學(森田重彦・林誠一)	四〇・一〇五	電氣事業一覽圖	二二八	明治電氣事業要覽	二九
電氣工學原論	一〇五	電氣事業及其經營	二二八	明治電氣事業要覽	二九
電氣工學最近の進歩	一〇五	電氣事業概觀	二二八	明治電氣事業要覽	二九
英和獨電氣工學辭典	一〇七	電氣事業會計解說	二二三	明治電氣事業要覽	二九
英和獨電氣工學辭典	一〇七	電氣事業界當面の緊要問題	二二三	明治電氣事業要覽	二九
對照電氣工學術語辭典	一〇七	電氣事業關係判決集	二二三	明治電氣事業要覽	二九
補電氣工學術語集	一〇六	電氣事業經濟講話	二二三	明治電氣事業要覽	二九
第二回電氣工學術語集	一〇六	電氣事業經濟論	二二三	明治電氣事業要覽	二九
第三回電氣工學術語集	一〇六			明治電氣事業要覽	二九
第四回電氣工學術語集	一〇六			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學大意	八・一〇五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學と數學	一〇五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學に於ける數學の應用	一〇五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學年報	一〇七			明治電氣事業要覽	二九
Denki-Kōgaku no Zikken.				明治電氣事業要覽	二九
Arakawa Bunroku				明治電氣事業要覽	二九
(電氣工學の實驗)	一〇五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學ハンドブック	一〇五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學便覽(神田選吉)	一〇五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學便覽(高山徳藏)	一〇五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學ポケットブック	一〇五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學豫備講義	一一一			明治電氣事業要覽	二九
電氣工學理論綱要	一一・一二			明治電氣事業要覽	二九
電氣工事讀本	一二七			明治電氣事業要覽	二九
電氣工事人便覽	一二七			明治電氣事業要覽	二九
電氣工業篇	一二八			明治電氣事業要覽	二九
電氣工業用材料ノ需給ニ關スル調査	一一五			明治電氣事業要覽	二九
電氣工業論	一二八			明治電氣事業要覽	二九
電氣工作物規程	一〇六			明治電氣事業要覽	二九
改訂電氣工作物規程要旨	一〇六			明治電氣事業要覽	二九
電氣工作物調査書	一一〇			明治電氣事業要覽	二九
電氣工作物風水害調査報告書	一一〇			明治電氣事業要覽	二九
豫防調査委員會調査報告書	一一〇			明治電氣事業要覽	二九
電氣公論	一一〇			明治電氣事業要覽	二九
電氣材料(小川若三郎)	一〇五・一一五			明治電氣事業要覽	二九

電氣銲接(永峯源吉)	一八	電弧銲接工場設備	一八七	電子波實驗とマトリックス	一四三	傳染病及主要疾患	三〇七
新電氣用絶縁材料	一三	電弧銲接鋼構造物	一八九	電子物理學	一四・一四三	電線標準	一六
電氣用絶縁物ニ關スル調査	一三	電弧銲接實習法	一八九	電車従事員必携	一四一	電線標準調査	一六・一七
資料	一三	天工開物	一四一	電車線路施設心得	一四一	電線メートル式表示法	一七
電氣銲接機器	一八九	甜菜砂糖製造法	一四三	電車戸閉裝置説明書	一四一	傳送回路網學	一三七
電氣銲接總論	一八九	甜菜糖業ト朝鮮	一四三	天 井	一四一	傳送並に搬送	一三六・一三八
電氣銲接に就て	一八九・一五	電磁及陰極線オシログラフ	一四三	電照養蠶	一四一	天台眞言の寺院建築	一三六
電氣銲接法	一八九	電子及原子論大要	一四三・一四八	電子理論	一四一	天地圓德卷詳解	一三六
電氣銲接法による鐵筋の接合	一八九	電子管	一四三	電子理論(堤秀夫)	一四一	電池及蓄電池(井上春成・芳賀惣治)	一三六
電氣銲接六講	一八九	電子管原論	一四三	電子論(水野敏之丞)	一四一	電池及蓄電池(龜山直人)	一三六
漆洲比律賓及蘭領印度に於ける電氣用品市場調査報告書	一八九	電磁氣學(石原純)	一四三	電 子 信	一四一	電池及蓄電池(中村靜雄・北村寒吉)	一三六
電氣用品型式承認集	一五	電磁氣學(拔山平一)	一四三	新電信イロハ暗號	一四一	電池に關する特許	一三六
電氣用物理學	一五	電磁氣學測定及測定器	一四三	大日本電信沿革史	一四一	電池に關する特許文獻	一三六
電氣力學	一五	電磁氣學(杉浦義勝)	一四三	電信沿革略史	一四一	電 鑄 術	一六
電氣療法	一四六	電磁光學(藤村信次)	一四三	電信及電話(大井才太郎)	一四一	電柱ニ關スル調査	一六
電氣理論	一四六	電子工學及電子管	一四三	電信學	一四一	轉轍器轍又明細圖	一六
電 氣 爐(景氣研究所編)	一三六・一八三	電子工學概論	一四三	電信學階梯	一四一		
電 氣 爐(武井武)	一〇・一三六	電子工學講座	一四三	電信試驗技術官會議講演集	一四一	テント―テンワ	
電氣濾波器	一三九・一四五	電子工學の基礎	一四三	電信・電話	一四一	電 鍍	一六・一七一
電氣ローマンス	一〇六	電子工學の理論と應用	一四三	電信電話學會雜誌	一四一	電鍍及電鑄	一六・一七一
テック―テンテ		電子說から見た世界	一四三	電線及電纜	一四一	電鍍化學	一六
天狗藝術論	一四〇・一四二	天時占驗	一四三	電線計算表	一四一	電燈及照明(太田二郎・關重廣)	一三五
電弧銲接検査法	一八九	電子とその作用	一四三	電線計算法	一四一	電燈及照明(福田豊)	一三五
		電子ノ活動	一四三	電線製造法	一四一	電燈及照明(藤井隣次)	一三五

電燈及び照明	一三五	電熱(大山松次郎)	二〇・三六	電波傳播理論	二九・四〇	電療電氣	二〇・二五
電燈及電氣鐵道	一三六・四五	電熱(門倉則之)	二二・三六	電波傳播論	一四〇	電話	二〇・二七
電燈及電力	一三六	電熱器	二五・三六	電波に關する論文集	一四	電氣事業	一一・二七
電燈から引込まで	二一・二七	電熱器に就て	二二・三六	電波の幅射	一三六・四〇・四一	技術者用電氣學	一三七
電動機	二一・三〇	電熱工業學	一三六	澱粉及澱粉糖	一九九・四三	電話機及電話交換	一三八
電動機應用(石山龍雄・土屋竹松)	一三〇	電熱工業化學	一三六	澱粉工業	二〇〇・四三	電話事業二十五小史	一三八
電動機應用(上田輝雄)	二一・三〇	電熱利用文化臺所設計圖案集	二八四	澱粉の科學及利用	二四三	電話初步	一三七
電燈器具に就て	二一・三五	傳熱理論	一八八八	澱粉糊研究報告	二四三	電話傳送學	一三七
電動機の應用と其運轉經濟	一三〇	天然及び人造纖維工業	一九・三五・三六	店舖設計圖と店內設備圖	二四・八五	電話並に交換機	一三六・三八
殿堂建築の話	三五九	天然瓦斯鑛業	一九〇	店舖設計圖と店內設備圖	二四・八五	電話の理論と其應用	一三八
電燈五十年記念會誌	一三	天然色活動寫眞	二三・三四	電務研究資料	二七・八九		
電燈市營の十年	二三	天然色寫眞術(江藤春樹)	二二・三四	電務年鑑	一八		
電燈初步	一三五	天然色寫眞術(柏茂樹)	二二・三三	點滅器	二五・三七		
電燈照明(内坂素夫)	二五・三五	天然瓦斯の鹽素置換に關する集報	三三・三五	點滅器	二五・三七		
電燈照明(門倉則之)	二二・三五	天然瓦斯的過去・現在及び將來	三五	天文法華亂	三〇四・三五		
電燈照明(日本ウエスチング)	一三五	天然瓦斯よりカーボンブラックの製造に就て(集報)	三四・三五	田野山林實地測量法	三六		
電燈照明(山内二郎)	二〇・三五	天然絹糸溶解に關する研究	三四	電流計及電壓計標準仕様書	二七		
電燈照明學及設計法	一三五	天然香料	一九・三八	電力應用電氣鐵道	一四		
電燈照明器具意匠集	一三五	天王寺様五重塔御修復材木	三七	電力系統の自働制御方式	一六		
店頭裝飾	二五・二九	大工諸方一式御積書	三七	電力故障計算法	一七		
電燈裝飾	二五・二九	電波ト無線電信	一四	電力コンツェルン讀本	一三		
傳動裝置及實驗法	一〇・七八九	電波傳播	一四〇	電力の制御裝置と配電盤	一六		
電燈・畫光・照明工學	一三五	電波傳播に關する諸問題	一四〇	電力の話	一五		
電力應用	二〇・四六			電力問題講話	一三		
				電力輸送	二二・三五		

トアートウ

土壓及び地盤の支持力	五二
土壓及擁壁設計法	五二
土壓論	五二
土壓論から見た關西線龜の瀬	一五
隧道附近地這りの一考察	一五
獨逸を中心とした人文地理學	一五
の二・三	一五
獨逸及埃國の電機工業	一八
獨逸及埃國の電機工業	一八
獨逸加里工業狀況	二四
獨逸近代建築彫刻	二五・二九
獨逸近代住宅	二五・二九
獨逸產業合理化協會公表資料	二五・二九

獨逸製鐵シンチカード論	一八四	特別保護建造物及國寶目錄	二六〇	都市計畫書	二五
獨逸戰時經濟	三三	時代特別保護建造物綜覽	二六〇	都市計畫圖集	八
獨逸戰時に於ける地方勢力の分配	三三三	特別保護建造物并國寶目錄	二六〇	都市計畫圖譜	八
獨逸に於ける油脂工業の現勢	三三六	獨和工學辭典	九	都市計畫道路工學及國立公園	三
獨逸の建築	三六四	時計學	一〇三	都市景觀に關する二三の問題	一八
獨逸の都市に於ける食料品の供給	三四三	床棚百種	三五四・三六九	都市鐵道工學	四・六
獨逸油脂工業標準試驗法	三三六	常滑地方陶製品製造工業調査	二五	都市と建築	三五〇
どうすれば住宅が住み良くなるか	三八四	床の間(建築寫真類聚刊行會編)	二五・二六	都市の空中襲撃と其防禦	二五・二七〇
トキートコ		床の間(藤井厚三)	二六	都市の形態	八・二五
研削仕事	一〇二	床の間の構成	二六	都市の新計畫	八
土器製作基礎的研究	三五	斗 拱	二六・二七	都市の美觀と建築	三五〇
鍍 金	一・九〇	土功組合の研究	四	都市武裝促進委員會演習部報告	二七〇
新兵器學毒ガスと煙	三七	最土工事	四	土砂の安定強度試驗	四・五
新毒ガスと煙	三七	塗工材料及塗仕上法	二六	土砂の安定強度に及ぼす加壓回數の影響	四・五
毒瓦斯物語	三七	百科土工術	五	屠場・畜舎	二五・二六
徳川家兵學校校掟書	三九	塗 工 法	一〇三・二六	土壤の生成及び類型	一五
徳川家兵學校附屬小學校校掟書	三九	トサートネ		圖 書 館	二五・二六
徳川時代地誌の概觀	一五	土讚北線猪之鼻隧道工事誌	七	土壤化學	一五
徳川幕府御鐵炮掛心得覺	三四〇	土讚北線吉野川橋梁架橋工事誌	六	土性力學	四〇・五〇
讀史戰論	三四〇	都市及電氣鐵道	一五	耐震耐火的建築土木原料	四〇・五〇
讀史兵略	三四〇	都市計畫(内山新之助)	四〇・八三	最新塗裝工業並塗料製造法	三三
特殊印書法	三二・三四	都市計畫(笠原敏郎)	二五・二五・二五	塗裝工作法	二六
		都市計畫概論	二五	塗裝・舗裝・石積意匠集	二六
				特許發明明細書	三・四・五

特許法實用解説	五・八
特建國寶目錄	三五九
〔獨國〕民間防空	三五
獨國防空團	三五
堀割土坪表	五
利根川改修工事概要	六
利根川河口の防波堤、導流堤、航路浚渫及砂洲の消長	六
に關する模型試驗	四九・四〇
利根川第一期改修工事	六
利根川治水考	六
利根川治水論考	六
トハート木	
鳥羽伏見合戰圖	三〇九
鳥羽伏見戰爭之圖	三〇九
鳥羽・伏見の戰	三〇・三〇五
土木應用力學(石丸文雄)	五〇
土木應用力學(山下直一)	五〇
土木學會誌	四四・四四
土木關係法令集	四三
現土木關係法令集	四三
土木技術に關する仕様及諸規定	五五
土木機械	五五
土木氣象學	四四・五三

土木基本及構造製圖	五
土木行政(武井群嗣・田中好)	四三
土木行政(田中好)	四〇・四三
土木行政法規	四三
土木行政要義	四三
土木研究資料	四三・七
現土木建築材料學	五三・三六五
土木建築雜誌	四三・三六五
第一土木建築資料總覽	五三・三六五
第二土木建築資料總覽	五三・三六五
土木建築工事設計表	五三・三六五
土木建築工事用砂利	五三・三六五
和英獨佛土木建築用語新辭典	三六
土木工學(安藤廣之)	四三・三五〇
土木工學(川口虎雄等)	四一・五三
土木工學(工學雜誌社編)	四〇・四二
新土木工學	四〇
土木工學結構編	四〇
土木工學講義	四一
設計土木工學公式便覽	五五・五七
新土木工學全書	四四
撰土木工學便覽	四四
實土木工學便覽	四四
土木工學ポケットブック	四四
土木工學用語集	四三

近土木工學要覽	四
土木工學論文抄錄	四
土木公式	六九
土木工事材料(青木楠男)	四三・五三
土木工事材料(山下直一)	五三
土木工事寫真集	四三
土木工事仕樣設計實例	五五
土木工事設計資料	五五
發電土木工事設計例	五五
水力土木工事設計例	五五
土木工事便覽	四三
土木工事器具機械	四〇・五
土木工事用金屬材料分析試驗	四・五
土木工事用材料標準試驗方法	五三
最土木構造力學	五〇
新土木要錄	四三
土木材料(藤井眞透)	四〇・五三
土木材料(山内俊吉)	五三
最土木材料學解說	五三
土木瑣談	四〇・四三
臺灣總督府土木事業概要	四三
土木施工法(谷口三郎)	五七
土木施工法(鶴見一之・草間保瑤武)	五七
土木施工法(平山復二郎・磯崎傳作)	四四・五七

實土木施工法(堀池)	五七
土木施工法及材料	五三・五七
土木施工法及施工機械	五三・五七
土木須用公式	五
新土木製圖・設計法	五
新土木製圖・設計法	五
編土木製圖・設計法	五・五七
土木製圖要覽	五
土木設計施工要覽	五
土木設計ハンドブック	五
土木設計便覽	五
發電土木設備と設計	五
水力土木測量表	五
世土木測量表	五
實地土木測量法	五・五三・五五
應用土木測量法	五
土木ニユース	四三
土木必携	四三
土木篇	四三
現土木例規類纂	四三
トマトレ	
トマトサーヂン罐詰製造法	二四三
友ヶ島水道潮流圖	二九六
考	三四
鞆考補證	三四
豐田研究彙報	二〇六

道路・隧道・地下鐵道・

擁壁 五・六・六・七

メー式道路水路曲線表

六

道路の改良

六

道路の構造と舗装

六

道路の背向曲線の設計に就て

四七・六

土木道路篇

三

技術者道路便覽

三

道路舗装用瀝青乳劑の性状

四七・六

に關する基本的研究

四七・六

道路舗装用アスファルトの

四七・六

力學的特性に就て

四七・六

道路用骨材の性質に及ぼす

四七・六

粒子形狀の影響に就て

四七・六

とんねる

七

トンネルの話

七

ナイ

内因的地質營力篇

一五・二五

新内外鑛物圖說

一五

内外人絹會社一覽表

三三

内外製鐵事業に就て

一三・一四

内國產石炭分析表

一五

内國製爆發藥

一四

内國地質調査施行之主意

一六

内線規程

一七

内線電氣工事必携

二二・二三

内地私立工場設備概要

二四

内燃機關(淺川權八)

八・六

内燃機關(内丸最一郎)

六

内燃機關(金尾忠義)

八・六

内燃機關(隈部一雄)

六

内燃機關(山海堂出版部編)

六

内燃機關(佛・ドワイレル著)

六

林守雄・德江德譯

六

内燃機關(飛永甚治)

六

内燃機關(山下誠太郎)

六

最新内燃機關

六

新内燃機關

六

内燃機關工學

六

内燃機關史

六

内燃機關設計

六

内燃機關に使用する燃料油の

八・六

研究報告

二九・三〇

内燃機關燃料

六

内燃機關邦譯文獻集

六

〔内務省〕土木局直轄工事年報

四

〔内務省〕土木局統計年報

四

〔内務省〕土木試驗所彙報

四

〔内務省〕土木試驗所報告

四

〔内務省〕土木試驗所報告

四

ナカナラ

長久手陣圖

三〇八・三〇九

長崎御臺場御筒火通繪圖

三八

長崎海岸之圖

三八

長崎警衛記録

三九

長崎港砲臺圖

三八

長崎崇福寺建造物寫眞

三六

長篠合戰圖

三〇八・三〇九

長篠の戰

三〇四・三〇五

〔中島飛行機株式會社〕研究

三九

報告

三九

中島流砲術傳書

三〇

中津町上水道誌

八五

長野縣長野油田地形及

一六・一七

地質圖

一六・一七

長野縣長野油田地形及地質圖

一六・一七

說明書

一六・一七

那珂湊入津御廻米江戸運送

一六・一七

四ヶ所問屋積帳

九

名古屋高等工業學校學術報告

二三

〔名古屋高等工業學校創立二十五周年〕記念論文集

二

名古屋高等工業學校廿五周年

三

記念論文集

三

名古屋市廳舍競技設計圖集

三七

名古屋市水道事業概要

八五

〔名古屋遞信局〕管内電氣事業

一〇

要覽

一〇

名古屋の大城

三〇

捺染法

一九・三〇

灘酒沿革誌

二四〇

灘酒史

二四〇

灘酒の發達と酒價の今昔

三九・四〇

難波戰役圖

三〇九

浪花名城錄

三八

鉛アンチモン合金の水素過

二〇六

電壓

二〇六

鉛・アンチモン・錫合金の

二〇六

ブリネル硬度と平衡圖と

一八三

の關係に就いて

一八三

鉛及び鉛アンチモン合金の

二〇六・二〇八

水素過電壓

二〇六・二〇八

鉛蓄電池極板の放電に伴ふ

二〇六・二〇八

重量變化

二〇六・二〇八

鉛蓄電池に對する有機物質

二〇六・二〇八

の影響に就て

二〇六・二〇八

鉛蓄電池の陰極板に及ぼす

二〇六・二〇八

卑金屬硫酸鹽の影響

二〇六・二〇八

鉛蓄電池の諸研究	三〇八
鉛蓄電池の放電終止電壓に就て	三〇六・三〇八
鉛蓄電池陽極に於ける分極に就て	三〇六・三〇八
鉛蓄電池陽極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響	三〇六・三〇八
鉛電池活物質製造の一方法	三〇六・三〇八
ならのみくら	三六三

ナン

南木拾要	三三三・三三五
南木傳書聞書	三三三・三三五
楠公祕書	三三三・三三五
軟質砂石の機械的分析に就て	一五五
南支南洋の工業	六
南支南洋の鑛業	一五一
南禪寺方丈	三六三
南都六宗寺院の建築	三六三
南蠻阿蘭陀之敵船乗捕行法	三六三
南明寺國寶建造物本堂修理工事報告書	三六三
南洋群島西部海嶺及び群島の地盤運動に就いて	一五五

ニイニチ

南洋群島の島の配列と海底地形	一五五
南洋材カボール竝にターペンタインの物理的諸性質に關する試験	四八・五〇
南洋諸島非石灰岩石略記	一五五
南洋パラオ群島の珊瑚及珊瑚礁	一五五
新潟縣大面油田地形及地質圖	一七四・一七六
新潟縣大面油田地形及地質圖說明書	一七四・一七六
新潟縣下ノ石油業ニ關スル調査	一七九
新潟縣加茂油田地形及地質圖	一七四・一七六
新潟縣加茂油田地形及地質圖說明書	一七四・一七六
新潟縣村上油田地質及地形圖說明書	一七五・一七六
新潟縣與板油田地形及地質圖	一七五・一七六
新潟縣與板油田地形及地質圖說明書	一七五・一七六

二元合金狀態圖集	一八三
二・三の外國製鋪裝用瀝青乳劑の性狀に就て	四八・六
二・三の土木材料の比熱測定結果に就て	四八・五〇
西勝原發電事業誌	一三三
錦川發電事業誌	一三三
西丸御城圖	三三八
二十五相繪圖	三三九・三四〇
二十七八年海戰史	三〇六
二條城圖	三三八
二條離宮御寫眞及實測圖假漆(ニス)	三六〇
日俄戰事始末譯略	一九九・三三
大正日獨戰史	三〇六
日米獨の示方書に依り鐵筋コンクリート構造物の安全率を論ず	三〇七
日米獨の鐵筋コンクリート示方書其說明及例題	五
日滿技工の技能比較と滿洲國機械工業私見	六
日用品製造篇	七
日蓮宗寺院の建築	二四八
日露戰役作戰一覽圖	二六三
日露戰役史	三〇四・三〇六

ニッコニツ

日露戰役寫眞帖	三〇六
日露戰役從軍叢話	三〇六
明治廿八年日露戰史	三〇六
日露戰史名譽列傳	三〇六
日露戰爭	三〇四・三〇六
ウィットテ伯回想記日露戰爭と露西亞革命	三〇七
タイ日露戰爭批評	三〇七
日光山獻備五重塔建地割	二七五・二七六
日光山東照宮造營帳模範日光電氣精鋼所工場日光電氣精鋼所	一八六
日光東照宮建築裝飾圖集	三八九
日光廟建築論	一一・二六三
日照及氣象	三三・二八六
日清戰役海軍衛生史	三〇六
明治廿八年日清戰史	三〇六
日清戰爭	三〇四・三〇六
日清戰爭實記	三〇六
新田義貞の鎌倉攻略	三〇四・三〇五
日唐戰爭	三〇四・三〇五
ニッポン	
日本海軍之發展	三三〇
日本海山潮陸圖	三九六

日本海上發展史	三〇	日本建築工作法	二七	日本建築の研究	三五・三六	明治四十一年治日本工業錄	五
日本外戰史	三〇四	日本建築構造改良法	二六	日本建築の變遷	三五	日本工業論	五
日本海邊繪圖	二九六	日本建築構造圖說	二六	日本建築要鑑	二六	日本航空史	二九七
日本海防史料叢書	三五	日本建築細部及文様圖集	二九	日本建築樣式	三五・三六	日本工藝史概論	三五
日本家屋寫眞叢書	二四	日本建築細部圖集	二六	日本建築欄間圖集	二九	日本考古圖錄大成	三四・三五
日本化學工業新聞	一九	日本建築史(佐藤佐著)	二六	日本古建築史	二七	日本鑛山協會資料	一九
日本化學纖維研究所講演集	三六	天沼俊一校	二六	日本古建築菁華	二六	日本鑛產地	一九
日本家具圖案と製作法	二九	日本建築史(關野貞)	二五・二六	日本護謄協會誌	二七	日本鑛山編	一九
日本化したる洋風小住宅	二四	日本建築史(服部勝吉)	二六	日本鑛業會誌	一九	日本鑛床學	一九
日本火術考	三五	日本建築士	二五	日本鑛業會誌總目錄及索引	一九	日本鑛石學	一九
日本甲冑の新研究	三四	日本建築辭彙	二五	日本興業銀行建築概要	二六	日本洪積世氣候論	一五
日本機械學會誌	八	改訂日本建築辭彙	二五	日本興業銀行神戶支店建築概要	二六	日本鑛物各論	一五
日本機械學會論文集	八	增補日本建築辭彙	二五	日本工業俱樂部	二六	日本鑛物結晶圖譜	一五
日本近海氣象圖	二六	日本建築史講話	二五	日本工業史	二六	日本鑛物誌	一五・一六
日本近海磁針偏差圖	二六	日本建築史參考圖集	二五	日本工業史	二六	日本鑛物資料	一六・一六
日本近海の氣象海流圖	二六	日本建築史圖錄	二五	日本鑛業誌	一九	日本航路標識便覽表	二六
辰野日本銀行建築譜	二六	日本建築時代樣式鑑識圖集	二五	增訂日本鑛業誌	一九	日本產三角貝	一五
紀念日本銀行建築譜	二六	增補日本建築史要	二六	訂日本鑛業誌	一九	日本產土木建築石材	二六
日本銀行増築工事竣工記念寫眞帖	二六	日本建築詳細圖	二六	日本工業史對照圖	二六	日本產薄荷油ニ關スル研究	二七
日本近世造船史	二九	日本建築小史	二五	增補日本工業史對照圖	二六	日本趣味の折衷住宅	二五
日本近世地層の對比	二五	日本建築資料發達史	二五	最新日本工業總覽	二	日本寫眞年鑑	二五
日本金屬學會誌	一八	日本建築圖解	二六	日本工業大觀	五	日本酒改良實業問答	三九
日本俱樂部寫眞集	二六	日本建築圖集	二六	日本工業地帶の展望	一四	日本酒釀造法	三九
日本軍事發達史	三〇	大島盈株氏作日本建築圖集	二五	日本鑛業發達史	一四	日本酒釀造法講義	三九
日本結晶片岩	一五	日本建築建具圖集	二六	日本工業要鑑	五	日本主圖	三八
日本建築木割圖	二七	日本建築に及ぼせる大陸建築の影響	二六	日本工業要錄	五	日本趣味の折衷住宅	二四

増日本民家史 三三七

日本無線電信株式會社の使命 一四一

日本無線電信電話法規集 一三九

日本無線電信年鑑 一四一

日本木材工藝 三三

日本有名戰圖 三八

日本黨業大觀 二五

日本陸軍 三八

日本陸戰新史 三〇五

ニトニン

二等三角測量實行法 三六

二年兵役論 三六

Niyaku no Kikai (荷役の機械) 九

乳業產物 一九

乳劑の粘度に就て 四七・五

紐育港海陸聯絡設備 八

紐育高速鐵道設計基本示方書 六

韭崎合戰圖 三八・三九

庭本位の小住宅 二八

勘任縣南泊河渠稻田水利圖 七九

ヌリ

木材着色・ワニス塗物術 一七〇・三二
ペンキ・漆・蒔繪塗物術 一七〇・三二

ネオ・ネム

ミラノネオンサイン 一五

螺絲 九〇

實習ねぢの切り方 一〇三

熱及熱力學 四〇・四一

熱河 二六

熱河遺蹟の建築史的價值 二六

熱機關 四

熱機關試驗法 一〇・四

燃焼及汽機設備熱工學計算法 四

涅氏冶金學 一八〇

熱電子管 一四

熱電子管其他放電管の各種應用 一三九・一四〇

熱電子放出理論 一三九・一四〇

熱傳導及擴散 一六

熱傳導測定法 一〇・一八

熱によつて起る硝子板表面の失透に就て 三六・三七

熱ノ合理的使用 一四

熱力學と熱機關サイクル論 四

熱量測定ニ關スル研究 一八

熱量測定法 一〇・一八

熱量標準藥としての安息酸 一〇・一八

に就て 三〇四・三〇五

熱論 一四・一九

ねむのきト砂防植栽成績 三

ネン

燃研式斷熱熱量計 三九・三〇

燃焼と燃料能率 三〇

燃焼能率展覽會報告書 三〇

燃焼爐の效率 一四・四六

粘性測定法 一〇・一八

粘性大なる流體の絞り流れに關する實驗 一五・四六

粘土 一五

燃料(有生會編) 二八

燃料(伊能泰治) 二八

燃料(高松豐吉等編) 一九

燃料(細木松之助編) 二七

橋本祐三郎補) 二七

燃料アルコール 二八・三二

燃料酒精講演集 三三

燃料酒精座談會筆錄 三三

燃料及ヒ氣筒力ノ溫度ニ就テ 六・三九

燃料及測熱法 三〇

燃料及動力經濟講演錄 三三

燃料及燃焼概説 三〇

燃料概説 一九・三八

燃料學 三八

燃料協會誌 三〇

燃料研究資料 三〇

燃料工學最近の進歩 三八

燃料工業 三八

燃料試驗法及石炭購買法 三二

增燃料試驗法及石炭購買法 三二

燃料大觀 三〇

新燃料大觀 三〇

燃料・動力經濟讀本 三二

燃料・燃焼及潤滑油 五・三〇

燃料ノ應用機關 一九・三二

燃料の節約と汽罐の保全 三二

燃料の知識 三八

新燃料の知識 三八

燃料汎論 三八

熱量標準藥としての安息酸 三八

に就て 三八

燃料噴射及燃料ポンプ 五・九

燃料篇 三〇

燃料問題圖説 三二

燃料問題と石油國策 一七

燃料問題と石油國政 一七

燃料問題の將來 三二

燃料油の品質を判定する上に於ける諸性狀の價值並に諸性狀測定法の概要	三九・三二・三五
燃料油の品質の判定法	三〇・三二・三五
内藤 燃料論集	三八
ノキーノ	
和洋建築軒隅法圖解	二七
增軒廻極雛形	二九
大匠軒廻極雛形	二九
祕傳軒廻極雛形	二九
野口博士建築圖集	三五
能島家傳書	三五
野島氏海戰法要機八則	三二・三六
野島流軍船書	三二
延澤之域	三八・三九
ノモグラムに依る鐵筋コンクリートの計算	三
乗合自動車	一〇四
糊調合と糊附機取扱法	三三
糊附法と力織機	三三
農業の地域性	一五
農工用小型ディーゼル機關	七
農事改良資料	二四〇
農事試驗場報告	三三

農事電化	一〇六・一一
濃州御勝山安樂寺御陣邸大槩繪圖	三〇九
濃州關ヶ原合戰	三八・三九
濃州關ヶ原合戰之圖	三八・三九
農村住宅設計圖案	二四
農村電化	一〇六・一〇
農村と電氣	一〇六
農地測量學	二六
最農林測量	二六
新農林測量學	二六
農林測量學教科書	二六
農林地測量術	二六
ハイ	
配位說より見たる珪酸鹽礦物の化學式	一五・一六
配管配線工事施工指針	三三・二七
陪騎觀放礮記	三四・三五
配景圖法	元
配色法	一九・三一
背水曲線の一般的解法	四七・七
配線圖の書き方	一二・二七
配電(堀岡正象)	一〇・三五
配電(密田良太郎・前川幸一郎)	一一・三五

配電と法規	一五・二七
配電盤及開閉設備	二六
配電盤用器具	二六
配電法	二五
バイト使用法	一〇二
廢物更生化學	二四
廢物利用工業	二四
廢兵並軍人遺族の救護	三四
ハカハセ	
はかり機械	一〇三
齒切機械及齒切法	八九・一〇〇・一〇二
齒切仕事	一〇二・一〇三
馬具	三四
白壁紀	一五・二五
博山石炭鑛業概要	一七
博山炭田	一七
博瀋炭田地質調查書	一七
爆發物及び毒瓦斯	二五
博物館・商品陳列館	三三・三八
幕末西洋文化と沼津兵學校	三九
幕末に於ける我海軍と和蘭	三〇
博覽會建築圖集年鑑	二〇
博覽會號	二〇
齒車(成瀬政男)	九
齒車(藤野篤之)	九・九

改訂齒車設計法及表	五
增補齒車設計法	五
齒車の計算法	五
齒車の設計並齒切法	九・一〇三
齒車便覽	九
船用機關	八・二五
船用機關及陸上用内燃機關	九・二五
船用蓄電池に就て	二〇七
函館港改良工事報文	八
函館水道増設工事報告書	八五
函館戰爭	三〇四・三〇六
函館戰爭圖	三〇九
箱根丸御船出來形仕樣書	二九四
長谷川輝雄氏遺稿	三五
ハチハト	
八陣圖	三〇
八陣圖解	三一
八陣圖說	三一
八陣發明	三一
薄荷油	一九・三七
白金鑛	一五・一六五
白金鑛	一五・一六五
醇酵化學實驗法	三八
醇酵基礎學	三八
醇酵菌類檢索便覽	三八

要酸酵生理學	三六	發電水量	一三	原城之圖	三八	萬國工業大會報告	三〇一
酸酵總論	一九・三六	發電水量の經濟的研究	一三	ブラック建築	二四・三八	萬國地質學會議	一八
發聲映畫	一四七	發動機工作法	六・九五	パラフィン結晶に就て	二九・三七	第三萬國道路會議復命書	六
發聲活動寫眞	一四七	發動機試驗法	六・九五	耐震梁及柱の原理論	二七〇	播州姫路城内郭之圖	三八
發生爐瓦斯試驗報告	一四・二六・二七	發動機設計法	六・九五	梁之計算及圖表	五	番匠町家雛形	二七四
發電機	一九	發動機の力學	六・九五	巴里市肉類價格の騰貴及其調節策	三四	番匠由來	二五七
發電機電動機取扱法	一九	發動機用材料	六・九五	巴里平和會議	三三	阪神地方沿岸風水害調査報告	四八・八〇
發電計畫及送電網計畫書	二三	發動機燃料	三三	パルプ	三七	磐水存響	三四
發電所(岡田豐)	二四	發明篇	五	パルプ及び紙	一九・三七	搬送電信及電信機械	一三七・三八
發電所(藤澤久三郎)	二三	波動振動及避雷	二三・二三	パルプ及製紙	三〇・三七	搬送電話	一三七・三八
發電所及原動機	二四	ハナハル	二八	パルプ工業に關する調査	三七	搬送波電信電話	一三九・一四
發電所設計の經濟的要素	二四	花を取扱へる意匠圖案集	二八	パルプ篇	三六・三七	反轉現象	二三・二四
發電水力(高橋三郎)	二三	花澤城攻之圖	二八・三〇	日本バンガロオとコッテエヂ	三八	ハンブルグの智利館	二六四
發電水力(野口誠)	二三	花火口傳之法	二四	輓近鑛物學	一四	藩風と古城	三八
發電水力(萩原俊一)	二三	花肘木	二九	輓近電氣鐵道	一四	萬里海防圖論	三五
發電水力(眞住衡平)	二三	新兵器花火の研究	二四	輓近の火力發電所	一四		
發電水力(山田陽清)	二三	化學花火の研究	二四	輓近の照明工學	一四		
發電水力學	四・二三	ばね	九	輓近の送電問題	一三		
發電水力工學	四・二三	ばね及緩衝裝置	九・九	輓近の精密機械	一三		
發電水力事業概覽	二三	馬場美濃引揚跡部大炊之兵圖	三〇・三〇	輓近の電氣測定	一七		
發電水力地點要覽	二三	双物及其熱處理	八・八	萬國工業會議報告	一四・三〇		
發電水力調查概況	二三	林氏雜纂	三五	萬國工業會議論文集	二		
發電水力調查書	二三	林祭酒上書	三三				
發電水力の經濟的利用	二三	早船記錄	二九				
發電水力之設計並實例	二三	パラオ島群の地形・地質並珊瑚礁	一五				
水力火力併用に關する研究	二三						

引伸印書法(鈴木八郎)	三二	美術建築圖譜	二九	國	標 准 家 具	二五・二九
引伸印書法(渡邊定男)	三三・三四	美術的建築	二九	實 姫 路 城	標 准 規 程 及 標 准 仕 様 書	二五・二六
引伸寫眞の奧技	三三・三四	尾州長久手合戰地理之圖	三〇八・三〇	樋 門 ・ 關 門	無 機 標 准 工 業 分 析 法	一五
非 金 屬	一八五	尾州長久手合戰之圖	三〇八・三〇	150t 蒸氣放射式冷凍機	標 准 砂 モ ル タ ル の 強 度 に	
非結晶性多孔質無水珪酸ノ	二七	比色的水素イオン濃度測定法	一九	百 拾 三 ケ 條 目 録	及 ぼ す 火 山 灰 及 石 粉 の	
製法及び其ノ應用試驗	二七	肥前大村城圖	三六・三九	火 矢 藥 之 書	影 響 (豫 報)	四六・四
飛行(奥島清太郎)	二九七	肥前古城繪圖	三八	百 戰 奇 法	標 准 砂 モ ル タ ル の 強 度 に	
飛行(帝國飛行協會編)	二九	肥前島原貢之圖	三八・三〇	百 戰 勝 法	及 ぼ す 石 粉 の 影 響	四七・四
飛行機(小川太一郎)	三〇〇	肥前島原圖	三八・三九	百 戰 戰 法	標 准 仕 様 書	一七
飛行機(小川太一郎・		肥前陶窯の新研究	二五	百 分 勾 配 對 水 平 距 離 及 高 低 差	工 事 標 准 設 計 集	一七
廣田守道)	二九・三〇	肥前國有馬高信合戰	三〇	速 算 表	土 木 標 准 設 計 集	一七
飛行機及自動車講義	一四・三〇	肥前國有馬高信合戰之圖	三〇	百 貨 店	標 准 用 語 集	一七
飛行機工学	二九	日 立	一〇九	百 貨 店 白 木 屋	標 准 ラ ヂ オ 大 辭 典	一四
最新飛行機工作法	二九	日立機械評論	八	「ヒューズ」と接地	地 理 描 圖 法	一八
最新飛行機構造	二九・二九	日立評論	一〇九	ヒューム管解説書	兵 部 省 達 書 留	三六
飛行機取扱法	三〇	微地形論	一五	尾 陽 犬 山	避 雷 針 の 效 果 に 就 て	二三
飛行機の強度計算法と設計例	二九	必死則生之辨	三三・三五	病 院	避 雷 針 の 施 設 及 び 施 工 法	二三
飛行機の設計及計算法實例	二九	非鐵金屬	一五	病 院 醫 院 の 建 築 と 其 の 設 備	平 削 盤 ・ 形 削 盤 及 堅 削 盤 仕 事	一〇二
飛行機の力學	二九	非鐵金屬材料	三八九	病 院 建 築 (建 築 寫 眞 類 聚	平 齒 車 と 傘 齒 車	九
飛行機の理論と設計	二九・三〇	非同期進相機	一三	刊 行 會 編)	〔廣 島 遞 信 局〕 管 內 電 氣 事 業	
飛行 船	二九・三〇	響 鈴 御 製 說	三三	病 院 建 築 (吉 田 貢)	要 覽	一〇
尾西の毛織工業實物見本	三三	ヒハ―ヒン		表 現 主 義 建 築 圖 集	備 倭 記	三〇
微細粒子現像處理法	三三・三四	火花放電の近年の研究	二四	表 現 主 義 の 工 藝 美 術 集	琵琶湖疏水工事圖譜	三
砒酸鉛の化學的研究	三三	被覆電線に關する二三の事項	二六	表 現 主 義 の 彫 刻	琵琶湖疏水誌	三
ビザンチン文化と建築	三四	に就ての報告	二六	表 現 文 様 集	訂 正 琵琶湖疏水要誌	三
美 術 館	三三・三八			兵 庫 縣 工 業 調 査 概 要 ・ 兵 庫 縣	琵琶湖築堤問題に就て	九
美術館・博物館・商品陳列所	三七			工 業 調 査 書	琵琶湖治水沿革誌	九

備後圖記 三三〇
 麥酒釀造新論 一九・二四〇
 麥酒釀造法 二四〇
 品革威考 三三四
 壱詰製造法 二四三

フイーフォ

比律賓群島小地誌 三二一
 比律賓鑛業の現況 一五三
 比律賓ニ於ケル石炭及石油 一七三
 關係法規 一七三
 フエスト・パンクト・ 一七三
 メトード解説 二・二五五
 フェノール類の接觸的高壓 二九・三三三
 水素添加 三三三
 フォルマリン合成 三三三
 Fourier の級數と Legendre 並に Bessel の函數 一六

フカーフコ

武學爲初入門說 三〇一
 武學啓蒙 三〇一
 武學提要 三三三
 武學答問書 三〇一
 武學拾粹 三〇一

武學拾粹抄錄 三〇一
 土木歩掛と單價表 三〇一
 武 記 三〇一
 武器繪圖 三三四
 武器考 三三四
 武器考證 三三四
 武器圖考 三三四
 武器袖鏡 三三四
 武器武裝 三三四・三三五
 武器部類 三三五
 日本建築吹き寄せ集 三三四
 雛形新撰 三三四
 武教講錄 三〇一
 刊武經七書彙報 三〇一
 武經七書合解大成俚諺鈔 三〇一
 武教小學 三〇一
 武教全書 三〇一
 武教全書講章 三〇一
 武教全書目錄 三〇一
 武教總要 三〇一
 武經兵法陣圖 三三三
 武經兵法陣圖全書詳解 三三三
 武教本論 三〇一
 武教要錄 三〇一
 武教錄 三〇一
 福井縣鑛物志 一六

福岡縣工場鑛山大觀 一五〇
 明治三十八年福岡縣戰時事績 三〇六
 福岡縣豐前及筑前煤田地圖及說明書 一七
 福岡鑛山監督局管内鑛區一覽 一五三
 福岡鑛務署管内鑛區一覽 一五三
 福岡飛行場工事概要 四
 武具訓蒙圖彙 三三五
 武具故傳 三三五
 福島縣電氣事業ノ概況 一八
 複寫の祕訣 二・二二三
 複式汎論 二・二五
 復州五湖嘴炭田概查報文 一七三
 腹足類及び辨鰂類 一五
 福山城圖 三八
 武具要說 三五
 武藝訓抄錄 三四一
 武藝拳經 三四一
 武藝小傳 三四一
 武家軍談 三三六
 武家殼 三三
 武家事紀 三〇一
 武家拾要記抄錄 三〇一
 武家節用集 三〇一
 武家重寶記 三〇一
 武家雛形 二七四

フシーフリ

新武家雛形 二七四
 府縣道鐵筋コンクリート 二七
 府縣道鐵筋設計案 四七
 府縣道鐵筋コンクリート 七〇
 丁桁橋梁標準設計案 七〇
 武庫纂略 三三
 武侯全書 三三
 武侯兵要 三三

武事雲談記 三〇三
 藤倉電線彙報 二一六
 附屬器具編 二一五
 富士時報 二〇九
 藤島合戰 三〇四
 藤島の合戰 三〇六
 武事提要 三〇三
 富士電機時報 一〇九
 日本武術系譜略 三四一
 中興武術系譜略 三四一
 武術叢書 三四一
 武術流祖錄 三四一
 武州ト、梨合戰之圖 三〇八・三〇
 撫順産頁岩石蠟に關する研究 三五
 撫順炭坑 一三
 武書大全 三三
 藤原時代の建築と佛像に就いて 三六

婦人の後援事業・婦人勞働

問題

練壁紙文様集

不靜定應力理論

不靜定構造物の解法

浮選用油及試藥

扶桑名將傳

フターフト

舞臺寫眞

舞臺寫眞の撮り方

舞臺裝置と舞臺設備

戰時下ニ物價管理要覽

佛國軍需工業國有法令

佛國ニ於ケル主要開港ニ

關スル調査

佛國ニ於ケル造船及航海補助

制度並ニ其效果

復興局技術試驗所報告

復興局橋梁設計計算書集

復興局道路工事材料購買仕様

書集

復興局道路工事設計基準並

工事仕様書集

東京復興建築圖集

横濱復興建築圖集

社団法人電氣協會復興十年史

電氣計器東京試驗所復興十年史

三三三

二九〇

二〇

二

三三六

三三三

三三五

三三・三四

三一・三三

三三・三五

三三三

三三三

三三三

二九六

二九三

二九三

二九三

二九三

二九三

二九三

二九三

二九三

二九三

二九三

二九三

二九三

物理海洋學

物理學及び工學

電氣に物理學最近の諸相

物理機械・振動合成等

ボテンシャル圖面

物理地下探査

物理地下探査法

物理的炭酸瓦斯計の機能試驗

佛狼機集說圖解

圖解普通規矩術

捷徑普通規矩術

普通測地學

普通・早強・中庸熱・珪酸質

混合セメント及高爐セメン

トに關する比較試驗

普通地質學講義

普通鑄鐵・高級鑄鐵

葡萄酒製造法

武道初心集

武道初心集拔萃

不動智

不透明鑛物の光學的鏡檢法

一五・一六

一五・一六

一五・一六

一五・一六

一五・一六

一五・一六

一五・一六

一五・一六

一五・一六

フネーフヨ

船の常識

一五

一七

二三

三

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

一六

船山來記

武備志

武備集要

増訂武備新書

武備目録

武備和訓

普佛戰爭史

普法戰紀

武門故實百箇條細評

武門故實百條評

武門太平不忘記

武門要鑑抄

冬のコンクリート

武勇のほまれ

武用辨略

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

一五

フラーフロ

陰極線ブラウン管

オシログラフ

ブラウン管及び光電管

ブラウン管と其の應用

ブラウン管並電子顯微鏡論

一四・一五・一五

一四・一五・一五

一四・一五・一五

一四・一五・一五

一四・一五・一五

一四・一五・一五

一四・一五・一五

一四・一五・一五

一四・一五・一五

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

鉄力板の製造加工篇

鉄力板の製造

外國に不良住宅地區改良事業

古河電工

プレス

橋梁プレート・ガーダーの設計

工學プレート・ガーダーの設計

ブロックに關する試驗

プロペラ

最新プロペラ

圖解プロペラ

プロモイル印書法

風景寫眞撮影法

風景寫眞の作り方

風景災

風水圍牆做法冊

風洞實驗法

風流手摺と持送圖案

最風流な窓と欄間

分塊壓延法

分塊壓延法加工編

文化小住家

文化住宅

文化住宅の家具

建築文化生活と其の住宅

圖案文化生活と其の住宅

一八七

一八七

一八七

一八七

一八七

フーファン

北海道空知油田地形及地質圖 説明書	一五	北海道天鹽油田地形及地質圖 説明書	一五・二六	鳳凰堂の研究 防 海 策	二六三	砲術基礎(獨・伽禮斯知案遠兒天者 蘭・興菴伽禮斯多夫并兒譯)	三四一
北海道駒ヶ岳火山の大爆發後 の基盤の水準變動	一五	北海道天鹽油田地形及地質圖 説明書	一五・二六	防 海 集 說	三三・三五	砲 術 言 葉 圖 說	三四一
北海道鑛業誌 改訂北海道鑛業誌	一五〇	北海道屯田兵制度 北海道に於ける 沃度及鹽化加里製造に關する 調査	三六	防 海 輯 要	三五	望 駿 莊	二四・三六
北海道工業試驗場報告	一五・四九	北海道有用礦產物調査 報告	二〇三	防 海 徵 言	三三・三五	砲 書	三五
北海道鑛山分布圖	一五〇	ホッピングマシン	一〇〇	防 海 備 覽	三五	工 紡 織	三三
北海道鑛山略記	一五〇	ホ テ ル	三五・二八	防 海 餘 論	三五	紡 織 界	三四
北海道鑛床調査報文	一六	ホテル建築(建築寫真類聚 刊行會編)	三五・二八	礮學圖編	三四一	紡 織 機	八・三四
北海道港灣概要	二	ホテル建築(堀口捨巳)	三五・二八	某活動寫真館設計圖	二七五	新紡織原料論	三四
北海道〔三角〕測量報文	三七	ホテル建築圖集	二七五	砲家便要秘鑑	三五	紡織試驗法の理論と實際	三三
北海道石炭業概論	一三	ホテル・病院・サナトリウム	二七	砲玉著町表	三五	紡織電化	一四七
北海道石炭鑛業會報	一三	ポテンシオメートル	二二・二七	防空關係諸問題集	三五	紡織年鑑	三四
北海道宗谷油田地質圖	一五・二六	ボナペ島(Bonape I.)の地形・ 地質並に珊瑚礁	一五	防空建築	二七	紡織要覽	三四
北海道宗谷油田地質圖	一五・二六	哺乳類	一五	防空大鑑	三五	礮將須知	三五
北海道地質總論	一六	骨組の力學	三〇・三三	防空讀本	三五	紡織蟲科有孔蟲 (Pezomirid Foraminifera) の分類に就て	一五七
北海道地質測量〔圖〕	一六	墓標と記念碑	二五・二九	礮 卦	三五	方城明樓山樣圖	二六四
北海道地質調査會報告	一六	補力及び減力	二二・二四	澎湖島地質調査報文	一六	寶城明樓西面立樣圖	二六四
北海道〔地質調査〕鑛物調査 報文	一六	補力減力法	二二・二三	礮 攷	三五	北條流乙中甲傳秘訣	三四一
北海道地質報文	一六	明治三十七 八年戰役俘虜取扱顛末	三〇七	方向探知器	一三九・四三	抱水加魯拉爾	一九・二〇
北海道地質略論	一六	「ボルトランド・セメント」 試驗方法	三五	防 災 科 學	二・三七	混凝土防水工學	三
〔北海道廳〕土木事業執行規程	四			砲術覺書	三三・三四	寶 石 誌	一六五
				砲術基礎(岡内簡譯)	三四	寶 石 辭 典	一六五
						紡績操業短縮史	三四
						放 送	一四三

房總線北條線建設概要	五九
放送無線	一〇五・一四三
放送無線電話(中上豊吉)	一四三
放送無線電話(九毛登)	一三九・一四三
奉天會戰に於ける作戰經過	三〇四・三〇
一覽圖	一八・一四三
放電管に依る諸測定	一四三・一四三
放電管の工業應用	一四・一四三
放電現象	二〇六・二〇八
放電狀態にある活物質の組成に關する知見	二〇六・二〇八
放電狀態に於ける鉛蓄電池極板活物質の本性に就て	二〇六・二〇八
奉天省東南部作戰地一覽圖	二〇四・三〇
奉天昭陵圖譜	二六四
奉天昭陵調査報告	二六四
放電電燈とネオンサイン	一三五
寶田二十五年史	一七九
放電波動及衝擊	一四一
放電容量より見たる鉛蓄電池陽極活物質の孔性度に就て	二〇六・二〇八
ボートランド・セメント	四六・五
混凝土舗裝の磨耗試験	四六・五

ボートランドセメントの凝結後に於ける溶解物のPHに就て	三五・四八
防波堤の安定に關する一試験	四八・八一
方百度量數略記	三三三・三三六
法普戰爭誌略	三三二
通信邦文外國雜誌	一三八
集砲藥新書	三三五
亡友想像	三三三・三三六
防雷鍼略説	一一三
法隆寺建築論	二・三三
法隆寺國寶保存工事報告書	二六・三三
法隆寺金堂建築及び壁畫	三三三
法隆寺東院に關する發掘調査	三三三
今村・小林及び鈴木薫に於ける燐燒瓦の燒成結果並びに私見	三三・三三三・三三三
法隆寺南大門寫眞帖	三三三
法隆寺・法起寺・法輪寺建立年代の研究	三三三
法隆寺論抄	三三三
ボール盤・フライス盤・形削り盤・平削り盤	八九・一〇〇
琺瑯製品	三〇・三二七

琺瑯鐵器工業	一九・三二七
琺瑯鐵器工業の進出	三七
Bone-Wheeler 瓦斯分析裝置並に其の使用法	三三八・三三三・三四
ホン	
本願寺書院	三三・三三三
本溪湖石炭の熱的性質	一五七
本識三問答	三四二
本陣着陣儀	三四二
本朝軍器考	三三五
本朝軍器考集古圖説	三三五
本朝軍器考頭書	三三五
本朝軍器考標疑	三三五
本朝軍器考餘	三三六
本朝軍記考餘評	三三六
本朝刀劍略記	一八八
本朝武藝小傳	三四二
本傳至末書私意	三三三・三三六
本能寺の變・山崎の戰	三〇四・三〇六
本派本願寺の建築	三三三
唧筒	八八・九
改唧筒	九
ポンプ及水壓機	九
唧筒工學	九

ポンプ坑内及冶金ノ寫眞	一八〇
唧筒設計	九
ポンプ熱量計に關する參考事項	二〇四・四四
本邦沿岸産現棲造礁珊瑚に就きて	一五
本邦海工構造物設計大輯	八〇
本邦骸炭工業	二八・三三
本邦化學機械工業	二四五・三四六
本邦化學工業之進歩	一九六
本邦火山の構造	一五七
本邦瓦斯事業ニ關スル調査	三四
本邦褐炭の性狀並に吸濕性	三九・三三
本邦排水工事圖譜	九
本邦軌道事業ニ關スル調査	六〇
本邦鑛業一斑	一九九
本邦工業化學研究業績概要	一六
本邦鑛業ノ概要	一九九
本邦鑛業ノ趨勢	一九九
本邦鑛床及探鑛	一六
本邦鑛道路橋樑關係係數に關する一考察	四九・七〇
本邦鑛物結晶圖譜	一六
本邦鑛物圖誌	一六
本邦鑛物の形態的研究	一六

民家圖集 二六四
 明代禦倭軍制 三六
 明代建築大事年表 二六四

ムエ—ムス

無煙燃料用煖爐に就て 二九・三三
 無機化學工業(小栗捨藏) 一九
 無機化學工業(永井彰一郎) 一九
 無機工業材料 一九・一九
 無機工業藥品(越智主一郎) 一九・二三
 無機工業藥品(岡宗次郎) 二〇・二三
 無機酸工業 一九
 無機質化學工業材料 一九・二四
 無機製造工業化學 一九
 武者物語 三三
 武者物語抄 三三
 武者物語抄 三三
 燃料無水酒精講話 三三
 用無水酒精製造に關する文獻集 三三
 無水酒精製造に必要な 三三
 エチルアルコール 三三
 ムセ—ムロ 三三
 無線遠隔操縱 三三・二四・三〇

無線科學大系 一元
 無線局の設計 一九・四〇・二七五
 無線工學(田三之助) 一元
 無線工學(門岡連雄) 一元
 無線工學講座 一元
 無線工學公式並に圖表集 一元・四〇
 無線工學實驗法 九・四〇
 無線工學術語集 一九・四〇
 無線工學測定法 一九・四〇
 無線工學の理論と實際 一元
 無線工學理論 一元
 無線航空路標識 一九・四三・三〇
 無線寫眞電送 一九・四三
 無線資料 一九
 無線絕緣材料 一九・四四
 無線通信 一九・四四
 無線通信工學 一九
 無線電信電及話 一九
 無線電信電話 一九・四四
 訂無線電信電話 一九
 無線電信電話概論 一九
 無線電信電話學(金原淳) 一九・四四
 無線電信電話學(佐伯美津留) 一九
 無線電信機器の調整及運用 一九
 無線電信電話論 一九
 無線電話 一九・四〇

圖無線電話受信機の製作及裝置 一四
 無線電話受話裝置の原理と組立 一四
 無線電話大要 一四
 無線電話端局裝置 一九・四三
 最新無線電話と其原理 一四
 無線電信と中立 一四
 無線電話の基本知识 一四
 無線電話之研究 一四
 無線電話の指針 一四
 無線荷ケーブルによる長距離通信方式の研究 一四
 無線の研究 一四
 無線の航空上の應用 一九・四三・三〇
 無線之談 三三・三七
 室町殿屋形私考 三六
 メイ
 盟會義士傳 三三・三七
 バンガ明快な中流住宅 三八
 名橋巡り 六六
 鳴弦臺目考 三六
 名産食品製造法 三六
 明治軍制史論集 三六

明治工業史 七
 明治三十七八年海戰史 三〇七
 明治三十七八年戰役記念地圖 三〇七
 明治三十七八年戰役檢疫誌 三〇六
 明治三十七八年戰役捕獲審檢誌 三〇七
 明治三十七八年戰役陸軍衛生史 三〇七
 明治四十一年特別大演習地圖 三九
 明治神宮寫眞集 三六・二二
 明治大正建築寫眞聚覽 三六
 明治大正昭和佛教建築史 三六
 明治天皇と軍事 三〇三
 新訂明治天皇と軍事 三〇三
 明治二十五年海軍統計表 三〇
 明治二十七八年戰役統計 三〇
 明治戊辰戰争繪圖 三〇
 名所圖會解說 一九
 名將奇譚 三三
 明電舎ジャーナル 二〇
 名藩域地圖 三九
 メカ—メー
 メカニカル・アンド・エレク トリカル・エンヂニヤリング 八六
 女神於在來御臺場玉込御筒 三八・三九
 火通船列圖 三八・三九

メストロウイチ彫刻集	二九〇	木型と鑄造	一六七
めた・あるではいどノ生成ト 其應用ニ就テ	三〇四	建築用木材及石材	三六六
メタノール合成	三〇一・三〇四	木材化學	三三
メタン含有ガスより水素の 製造及其の利用	三三	木材加工法	一〇一
メタンより水性ガスの生成	三九・三九	木材乾餾工業(小林久平)	一九・三三
めちるあるこゝるノ接觸 空氣酸化ニ依ルふゝる	三〇四	木材乾溜工業(田原良純編)	一九・三三
むあるでひとノ合成	三〇四	木材乾餾事業ニ關スル調査	三三
メリヤス製品並にメリヤス 工業に關する調査書	三三五	木材乾餾法	三三
綿絲紡績	三三三	木材工藝	三三・三六六
綿絲紡績	三三三	木材試驗法	一〇・三・三四
新綿絲紡績術	三三三	木材着色及仕上法	三三
綿布並に綿織物工業に關する 調査書	三三三	木材ト建築	三六六
綿紡式紡績篇	三三六	木材の害蟲	二五・二九三
綿紡織	三三三	木材の加工及仕上	三三・三四
綿紡織機械安全設備	三三四	木材ノ工藝的利用	三四
「メートル式」水流計算要表	三三	和木材の性質及加工法	三四
		木材の糖化及利用	三四
		木材ニカワ貼曲(マダ)木實施法	二六六
		木材ソクタイ貼珍(ネジ)木實施法	二六六
		木材パルプと紙・人絹・人織	三三七
		木材「パルプ」ニ關スル研究	三三七
		木製線樋鉛被線工事	二二・二六
		木纖維研究會資料	三三七
		新木船構造學	二九四
		木造家屋切組圖解	三六八
		メートル木造規準圖集	二七五
		法ニヨル木造小住宅	三三四・三六四
新木型工作法	一〇三		

モサーモン

木造耐震家屋構造法	三七〇	木構造	三五一・三六
木造洋館詳細雛形集	三七五	木工と裝飾	三三・三三
木造洋館雛形集	三七五	本木昌造蒸氣船雛形作成始末	三九四
木竹加工法	一〇三	元中央電氣協會史	一〇七
木竹基本工作講座	一〇三	最新模範日本住宅	二八四
木竹工具	一〇〇・一〇三	紅葉古川凌普請仕様仕出寫	七九
木竹材料	一〇三	諸戸砂防工學	七六
木竹・土石の加工と利用	四	毛織工業	三五
		網版作成に應用せし場合に 就テ	一六〇
モザイクク及ステインドグラス	三五一・三六〇	門	三五四・三六四
モダン小商店設計グラフ	三七五	門と垣	二八四
木橋設計便覽	七〇	門と玄關百種	二五四・三五
實用木橋編	七		
木工加工指導法	一〇三		
木工加工法	一〇三		
木工教科大成	一〇三		
橋梁木桁橋の設計	七〇		
木工工具と使用法及手入法	一〇三		
最新木工工具の使ひ方及木工 和洋機械製作	一〇三		
木工藝と其要材	二六六		
竹工・指物・玩具木工術	一〇三		
挽物・彫刻・塗裝木工術	一〇三		
普通木工術	一〇三		
木工・積工・土工・地形編	五七		

ヤイヤツ

矢板擁壁の控版に作用する力に 關する試験	四八・六六
夜間寫眞	三三・三四
柳生流新秘抄	三四
柳生流秘書	三四
冶金學	一八〇・一八
冶金學圖面	一八
冶金錄	一四七・一八
躍進ステイブル・ファイバー	三七
工業の現況	三七

躍進する我國の羊毛工業	三五	山形縣最上油田地形及地質圖說明書	一五・一七	ユイユル	弓箭圖式	三六
矢倉祕傳書	三九・四一	山崩に關する文獻抄錄	一五	轆之緒留様	夢物語評	三三
歐羅巴諸國ニ於ケル野溪留工事調査復命書	九	山口縣營電氣事業十周年誌	一三	油化廢瓦斯より水素の回收	夢々物語	三三
夜景の寫し方	二一・二三	山口博士建築圖集	三五	油脂及其製品	油類工業分析	三六
野州鹽谷郡高原銅山内見覺書	一五〇	山城川橋一覽	六	油脂化學	遊園地の建物	三六・三八
安川電機	二九	山城國淀水車之圖	九	油脂化學及試驗法	有煙燃料用煖爐に就て	二九・三一
ヤップ島群 (Yap Islands) の地形・地質並に珊瑚礁	一五	山城國淀天守之圖	三九	改訂油脂化學及試驗法	有害工業解説	二
ヤマーヤワ		山城淀城圖	三九	增補油脂化學及試驗法	有機化合物熔融點表	一五
山井武鑑之内一身之利方	三七	山田顯義「建白書」	三三	油脂化學及試驗法	有機工業藥品	二〇・二三
山形縣大石田油田地形及地質圖	一五・一七	山田線第一飛鳥隧道工事概況	三	油脂化學及び油脂各論	有機工業藥品製法	二〇・二三
山形縣大石田油田地形及地質圖說明書	一五・一七	鹽谷岩陰先生手稿山田長政戰艦圖記	三六	油脂コロイド化學	有機酸化製品	二〇・二三
山形縣コンクリート試驗鋪裝工事報告	空	立川流倭繪樣集	二九〇	油脂工業(田中芳雄)	有機質材料	一九
山形縣新庄油田地形及地質圖	一五・一七	大和川筋龜ノ瀬地ニに關する調査	四七・七九	油脂工業(堀江不器雄・正田桂太郎)	有機製造工業化學	一九
山形縣新庄油田地形及地質圖說明書	一五・一七	日本武尊の熊襲及び東夷征伐	三〇・三六	油脂工業化學	有機生物化學講話	三八・三八
山形縣治水山林會報	六	山梨高工研究報告	二	油脂實驗法	有機性藥品製造法	一九・二三
山形縣治水調査書	六	やまはんのきト砂防植栽成績	六	油脂・石鹼・塗料	有機電氣化學(志方益三)	二〇・二五
山形縣最上油田地形及地質圖	一五・一七	山本勘助祕傳書	三七	油脂類	有機電氣化學(松井元興)	二〇・二五
		やまももト砂防植栽成績	六	輸送	有機分析	一五
		槍・薙刀及鐔の新研究	三六	輸送機編	有孔蟲類	一五
		八幡製鐵所副産部製品タール・ピッチ・スラッグ・ピッチ	三六	機械設輸送機篇	有線通信工學大系	一五
		煉瓦試驗成績	三六・四	ゆにちちさるみりんぐましん	有線電信	一五
		八幡の合戰	三〇・三六	油母頁岩工業	有線電波傳達學	一五
				弓袋鑒目袋之式	有線電話(丹羽保次郎・島津保次郎)	一五・一八

有線電話(道田貞治)	一五・三六・三六	浴場	三三・三六	用器畫法圖式	三六	洋風窓	二四・三六
高電壓工學に於ける誘電體現象	一三	〔横河橋梁製作所〕製作品		窯業	三五	洋兵明鑑	三七
誘電體論	二四	寫眞帖	六	窯業原料礦物	一五・一五	擁壁裏込の土壓輕減の效果に關する試験	四・五一
誘導機	一三	横須賀海軍船廠史	三〇	窯業原料試驗法	三五	擁壁の安定増大の一提案及之に關する試験	四・五一
誘導機械	一〇・三三	横濱市水道誌	八五	土木建築窯業品の化學製造及主要材料	三五	擁壁の安定増大の一提案及之に關する試験	四・五一
誘導電動機	一一・三六・三三	横濱市水道第二擴張誌	八五	訂窯業便覽	三五	羊毛工業	九・三五
誘導電動機解説	一三	横濱正金銀行調査報告	八	養蠶製絲改良順序書	三三	羊毛工業統計年表	三三
誘導電動機計算	一三	横濱稅關新港設備概要	一六	揚水機	九	羊毛工業論	三三
誘導電動機大要	一三	横濱地質調査報告	一六	楊子江下游鐵鑛誌	一五・一六	羊毛の研究と本邦羊毛工業	三三
誘導電動機取扱法	一三	義家朝臣鑑着用法次第	三三	楊子江流域地文發育史	一六	羊毛紡績	三三
製作の實際誘導電動機の應用を主とする	一三	輿地形勢論	三三	熔接協會誌	一六	熔融鹽電解	三三
夕張郡地質調査報文	一六・一七	淀川改良工事	六	熔接研究	一六	容量分析實驗指針	二一・一三
郵便切手の刷色堅牢度	一三・三三	淀川左岸水害豫防組合誌	六	熔接工學講座	一六・一六	ライラー	
比較試驗成績	一三・三三	淀川出水豫報調查報告	六	熔接構造物計算法	一六	雷銃操法	三六
郵便報知新聞	三三	淀川筋大塚決潰追懷記念講演集	六	熔接工の養成	一六	ラジオ受信機・組立知識	一四
滿洲に於ける油坊業	一六	淀川治水誌	六	熔接時報	一六	ラヂオ年鑑	一四
油房工場と製造能力	一六	淀川の出水及其の豫報	六	熔接と瓦斯切斷	一六・一六	ラヂオの日本	一四
有用礦物資源と鑛產	一六・一六	淀城覺書	三六	熔接部の検査及試驗法	一六	ラテックス及其の工業	三六
有用礦物の産地及用途	一六	鑛直垂考	三六	養素及酵素	三六	ラーメン	三六
有用動物の分布	一六	ヨ		鑛着鋼引張試驗用小型試驗片	四七・一八	ラーメン新論	三六
東洋有用醱酵菌	三六	熔解及鑄造法	一七	沃度加里及其他沃度製品	一六・一三	ラーメンの解法	三六
有用木材捷覽	三六	熔解鹽電解	二〇	洋風建築構造各部詳細圖編	三六		
有用木材の性質及用途	三六	熔解爐と熱處理爐	二六・一八				
		洋館建築各部詳細圖	三六				

連續桁及
地上地下用 ラーメンの強度
計算式並圖表 五〇
影響線
に依る ラーメンの計算
ラーメンの公式及圖表 五〇

ラン

Lancashire 汽罐に應用せる
炭粉燃燒試驗報告 三九・三二
Lancashire 汽罐の手焚試驗 三九・三二〇

「ランカシャ」綿工業及「ヨーク
シャ」毛工業の概況 三三五

蘭均氏土木學 四二
蘭文兵書 三三七

欄 間 三五四・三九二・七〇
欄間百種 三五四・七〇

蘭領東印度・アル群島 (Alru
Islands) の地形・地質並に
珊瑚礁 一五五

蘭領東印度群島地質論 一六三

蘭領東印度諸島に關する
地質學的研究の沿革 一六三

蘭領東印度に於ける電氣
事業の現況並に將來 二一九

リエーリク

李衛公問對	三三	大正陸軍特別大演習愛知縣 記錄	三九	六韜・吳子・司馬法	三三
譯李衛公問對	三三	大正陸軍特別大演習滋賀縣 記錄	三九	六韜三略講話	三三八・三三
李衛公問對直解	三三	陸軍特別特別展觀圖錄	三九	六韜直解	三三
理化學研究所彙報	一三	陸軍日典	三九	六韜俚諺鈔	三三
力學	一九・八八	陸軍 篇	三八	陸・船・車輛用發動機故障及 修理法	九五・九七・二九五
力率改善の手引	一五	陸軍 歷史	三八		
陸海軍軍事年鑑	三八・三〇	陸前國登米郡南方村青島介塚 調查報告	一五	リサージの化成進展に就て	三〇六・三〇七
陸軍醫事統計	三九	陸前國桃生郡小野村川下り 調查報告	一五	理水及砂防工學	七六
明治廿七八年戰役陸軍衛生紀事摘要	三九	陸戰 秘訣	三九・三四〇	理想的家の造り方	二五〇
陸軍衛生制度史	三九	陸地戰例新選	三九	理想的住宅の間取	二七五
陸軍科學研究所報告	三八	陸地測量學(伊藤敬二郎)	三七	理想の家屋	二五〇
陸軍共濟組合事業成績	三八	陸地測量學(大前憲三郎等)	三七	千圓以下 で出来る理想の住宅	二八五
陸軍軍備の充實と其精神	三三	陸地測量部沿革誌	三七	理想の臺所	二四・二八五
陸軍軍法會議法講義	三八	陸地測量部三角點利用法	三七	立體寫真像	二二・二四
陸軍刑法講義	三八	陸地測量部寫真帖	三七	立體圖學	三九・四〇
陸軍士官必携	三九	陸地測量部年報	三七	高等立體圖學	四〇
陸軍主計團記事	三八	大正一・二・三陸地測量部年報抄錄	三七	リノリウム	二〇一
陸軍省醫務局年報	三九	官六 韜	三三・三三	リノリウム及油布(小松良之助)	一九九・三三五
陸軍省沿革史	三八	板六 韜	三三	リノリウム及油布(三好彰三)	三三五
陸軍將校生徒及士官候補生 召募統計	三八	國六 韜	三三	リミットゲージ・システムノ 應用	三
陸軍省統計年表	三八	譯六 韜	三三	李明仲營造法式	二六四
陸軍成規類典	三八	六韜逸文	三三		
昭和陸軍大學校滿鮮戰史旅行 講話集	三九				

リュ

硫 安	二四八
硫化染料製造法	二四〇
硫化鐵礦調査概要	二六六
琉球建築	二六二
硫酸及硝酸製造法	二四三
硫酸製造裝置	二四六
硫酸製造法	一九・二〇・二〇三
硫酸濃度計	二四六
流水の測定	七・七三
龍川先生酌古論	三三三
流速計檢定成績	四七・七三
流體力學(佐々木達治郎)	三〇
流體力學(田丸卓郎)	三〇
流體力學(獨・フランドル・デー・	三〇
チエンス共著 松川昌藏等譯)	三〇
流體力學(宮城普五郎)	三〇・八
流體力學と航空力學	二九
流體力學と翼並に水力機の	二九
理論	二九
流體輸送	一五・一七
流量算定圖表	三三
流量測定法	一〇・三
流量表	三三
流量要覽	三三

リヨ—リロ

旅 客 驛	二五・二八
旅館建築	二四・二八
旅館料亭照明	二四・二五
日露戦争旅順攻圍秘話	三〇七
旅順工科大学彙報	二
旅順工科大学報告	二
旅順工科大學報告	二
旅順半島作戰地一覽圖	三〇・三〇
旅順要塞攻城戰概要圖	三〇・三〇
遼河水運調査資料	九
遼河の改修	九
遼河平原作戰地一覽圖	三〇・三〇
料 金 制	二〇・二二
遼金時代ノ建築ト其佛像	二六
兩國鐵道橋設計計算書	七
量子物理學	二二・二五
糧食に關する研究	三八
量地弧度算法	三五
量地指南	三五
耕地量地縮圖解	三六
山林量地縮圖解	三六
量地圖說	三五
六分量地手引草	三六
四器量地手引草	三七
量地表	三七
糧 友	三八

遼陽會戰に於ける作戰經過

一覽圖

理論岩石礦物學	一四・三〇
理論合金學	一六四
理論電氣學	一八二
理論電氣學	一二二
アブラハム理論電氣學	一二二
ベッカー理論電氣學	一二二
理論電氣磁氣學	一二三
理論物理學汎論	一二三

リン

林業と代用液體燃料に就て	三三
リンク裝置	九・九
リンクラスト	一九・三五
臨時黨素研究報告	二四八
臨時黨煙草取扱所建築部	二四八
建築一斑	二六
臨時陸軍檢疫部報告摘要	三九
林 泉 集	二四・二九
林道橋梁及森林鐵道編	六・七

ルツ—ルー

坩堝製鋼と電氣製鋼	一八・一八
ルネサンスの文化と建築	二六四
琉 璃 瓦	二六・二三
羅馬尼ノ石油	一七

レイ—レツ

靈雲院書院	二六・二三
冷、藏 庫	二五・二八
冷藏と冷凍	二四
冷凍(粟屋良馬)	一九・二四
冷凍(堀内利正)	二八
冷凍及び冷蔵	二〇・二四
冷凍及び冷凍機械	二四
冷凍關係の最近の研究	二四・二六
冷凍工學及其應用	一〇・二四
冷凍便覽	二四
冷凍法と其應用	二四
冷凍冷蔵の話	二四
禮用制度集	二四
鈴木必携	二六
歴史地理學	一八
歷代事實出所書目	三〇
歷代車戰鉞略	三六
歷代兵制	三七
歷代兵要	三三
歷代武舉考	三三
レジスタンス	二二・二七
レストランとカフェー	二五・二八
列強軍需資源論	三八

列國海軍對勢表	三二
列國海軍と其の國民	三三
列國戰時に於ける酒精の節制	三三
列國戰時に於ける食料の供給	三三
列國陸軍ノ現況	三九

レン

練閤火器陣器	三六
煉瓦及石構造	三六
煉瓦・瓦・タイル及耐火物	三六

電氣學會聯合大會講演豫稿	一〇八
--------------	-----

鍊鋼要言	一四・一四・一四
------	----------

練習問題	一〇・二〇
------	-------

練習問題解説	八・八・九
--------	-------

連續桁及地下工作物の強度	五
--------------	---

計算式并圖式	五
--------	---

連續式石炭低溫乾燥爐の	二九・三三
-------------	-------

試驗	五
----	---

連續梁	二五・四五
-----	-------

レントゲン管編	二五・四五
---------	-------

白水レントゲン叢書	一五
-----------	----

鍊鋼要言	一八・五
------	------

鍊兵實紀	三三
------	----

點鍊兵實紀	三三
-------	----

練兵說略抄録	三三
--------	----

ロカローリ

濾過	一四・一七・二六
濾過及粉碎と其機械	一四・二〇

露國黑龍江洲及黑龍江沿岸	一五
--------------	----

地方ニ於ケル鑛山業	一五
-----------	----

露國黑龍江洲管區に於ケル	一五
--------------	----

鑛山業	一五
-----	----

露西亞國兵勢并合編之事	三七
-------------	----

爐式及加熱	三三
-------	----

爐式及加熱方法	二八
---------	----

路線路面の經濟的價值に	四九・五
-------------	------

關する試驗	三三
-------	----

呂宋國漂流人記	三三
---------	----

鹿角日誌	三五
------	----

路面及び勾配が馬車運送に	四九
--------------	----

及ぼす影響に就ての研究	四九
-------------	----

路面及び勾配が馬車運送に	四九
--------------	----

及ぼす影響に就ての研究	四九
-------------	----

中間報告	四九
------	----

路面構造の運輸經濟に及ぼす	四六・三・三
---------------	--------

影響に就て	四六・三・三
-------	--------

路面構造の運輸經濟に及ぼす	四六・三・三
---------------	--------

影響並に之に基く道路設計	四七・三
--------------	------

の基本に關する研究	四七・三
-----------	------

路面の縦及横滑り摩擦抵抗に	四九・三
及ぼす路面種別と其性狀と	四九・三
の影響に就て	四九・三
路面の光反射に關する試驗	四九・三
並に之に基く道路照明基	四九・三
準に就て	四九・三

露領樺太ニ於ケル石腦油	一七
-------------	----

調査書	一七
-----	----

露領極東の鑛産	一五
---------	----

ローロン

漏洩防止法	九・一〇
-------	------

「ロース」電氣測定法	一七
------------	----

勞農露國の軍事	三〇・三
---------	------

ローマネスクの文化と建築	二六・四
--------------	------

論海防臆測	三五
-------	----

論策疏議	三三・三三
------	-------

倫敦軍縮會議と日本	三三
-----------	----

倫敦軍縮會議へ	三三
---------	----

ワイワケ

ワイヤーロードミル	一八
-----------	----

ワイヤーロードミル加工編	一八
--------------	----

現和家具設計及工作・仕上法	二九
---------------	----

我國工業の合理化	六
----------	---

我國水力電氣の利用限に就て	一三
我國に於ける化學工業の發達	一九
我國に於ける觸媒作用の研究	一五
我邦ニ於ケル木造洋風家屋ト	三七
其腐朽	三七

我國の土木建築事業	四・五
-----------	-----

我國の紡績業に就て	三三
-----------	----

我國綿業の現勢と諸問題	三三
-------------	----

我國國主義	三〇・三
-------	------

若槻氏の軍縮を評す	三二
-----------	----

我社の最近二十年史(東京電氣	一三
----------------	----

株式會社編)	一三
--------	----

わが兵衛論の序言	三〇・三七
----------	-------

吾家の設計	二七・五
-------	------

我家の煖房	二八・六
-------	------

和歌山綿ネル業研究	三三
-----------	----

和漢軍書早合點	三三
---------	----

和漢軍書要覽	三三
--------	----

和漢軍談	三七
------	----

和漢軍談紀略考大成	三三
-----------	----

和漢船用集	二九
-------	----

和漢武家名數	三七
--------	----

ワグネル氏工業ノ方針	七
------------	---

ワセ

早稻田應用化學會報	一七
-----------	----

早稻田建築學報	二五
早稻田大學故大隈總長記念	
大講堂競技設計圖集	二五
早稻田大學電氣工學研究論文	一〇八
早稻田大學理工學部紀要	二・二六
早稻田電氣工學會會報	一〇八
早稻田電氣工學會雜誌	二〇
早稻田電氣工學講義	二二
和戰得失辨	三七

ワターワヨ

私の建てた住宅	二五
渡邊節作品集	二五
和風建築構造	二六
和風建築の木割と仕口	二五・二六
和風住宅の室内構成	二五・二六
和洋家具材料	二九
和洋家具製作法并圖案	二九
和洋建築及彫刻	二九
模範和洋住宅建築集成	二五
和洋住宅建築圖集	二六・二五
最新和洋住宅圖說	二五
精英和洋住宅圖說	二五
新和洋住宅別荘建築法	二五
和洋折衷の住宅	二五

終

昭和十六年三月二十日印刷
昭和十六年三月二十五日發行

非賣品

編纂
發行者

京都帝國大學附屬圖書館

京都市中京區柳馬場通三條南入

印刷者

福井松之助

京都市中京區柳馬場通三條南入

印刷所

株式會社 似玉堂